



JAIME RAMIS SORIANO

Generado desde: Universidad de Alicante

Fecha del documento: 19/05/2023

v 1.4.0

34f30f46e04294486047a406a9595a53

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**JAIME RAMIS SORIANO**

Apellidos: **RAMIS SORIANO**
 Nombre: **JAIME**
 DNI:
 ORCID: **0000-0003-3105-2770**
 ScopusID: **7003281381**
 ResearcherID: **G-7982-2016**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **jramis@ua.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Departamento: FISICA, INGENIERIA DE SISTEMAS Y TEORIA., ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Categoría profesional: CATEDRATICO/A DE UNIVERSIDAD **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 20/12/2017
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: CATEDRATICO/A DE UNIVERSIDAD

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1		PROFESOR/A TITULAR UNIVERSIDAD	15/01/2007
2	DFISTS DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	15/01/2007
3	DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	CATEDRÁTICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA	02/03/2003
4		CATEDRATICO/A DE ESCUELA UNIVERSITARIA	01/10/2006
5	DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	02/08/1996
6	DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	TEU INTERINO	22/03/1995
7	DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	ASOCIADO TIPO 2 TIEMPO COMPLETO	10/01/1995
8	DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	TEU INTERINO	29/10/1994

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
9	DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	ASOCIADO TIPO 1 DEL DFA DE LA UPV	15/11/1993

1 **Categoría profesional:** PROFESOR/A TITULAR **Gestión docente (Sí/No):** No
UNIVERSIDAD

Fecha de inicio-fin: 15/01/2007 - 19/12/2017

Duración: 10 años - 11 meses - 4 días

2 **Entidad empleadora:** DFISTS DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Categoría profesional: PROFESOR TITULAR **Gestión docente (Sí/No):** No
DE UNIVERSIDAD

Fecha de inicio-fin: 15/01/2007 - 01/10/2007

3 **Entidad empleadora:** DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE **Gestión docente (Sí/No):** No
ESCUELA UNIVERSITARIA

Fecha de inicio-fin: 02/03/2003 - 15/01/2007

4 **Categoría profesional:** CATEDRATICO/A DE **Gestión docente (Sí/No):** No
ESCUELA UNIVERSITARIA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 14/01/2007

Duración: 3 meses - 13 días

5 **Entidad empleadora:** DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Categoría profesional: TITULAR DE ESCUELA **Gestión docente (Sí/No):** No
UNIVERSITARIA

Fecha de inicio-fin: 02/08/1996 - 01/03/2003

6 **Entidad empleadora:** DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Categoría profesional: TEU INTERINO **Gestión docente (Sí/No):** No

Fecha de inicio-fin: 22/03/1995 - 01/08/1996

7 **Entidad empleadora:** DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Categoría profesional: ASOCIADO TIPO 2 **Gestión docente (Sí/No):** No
TIEMPO COMPLETO

Fecha de inicio-fin: 10/01/1995 - 21/03/1995

8 **Entidad empleadora:** DFA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Categoría profesional: TEU INTERINO **Gestión docente (Sí/No):** No

Fecha de inicio-fin: 29/10/1994 - 09/01/1995

9 **Entidad empleadora:** DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA DE VALENCIA

Categoría profesional: ASOCIADO TIPO 1 DEL **Gestión docente (Sí/No):** No
DFA DE LA UPV

Fecha de inicio-fin: 15/11/1993 - 28/10/1994



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Grado de Licenciado en Física
Entidad de titulación: Facultad de Física de Universidad de Valencia
Fecha de titulación: 30/11/1985
Título homologado: No

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Física
Entidad de titulación: Facultad de Física _ Universidad de Valencia
Fecha de titulación: 30/06/1985
Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Física
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia
Fecha de titulación: 22/11/1996
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
Premio extraordinario doctor: No
Título homologado: No

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1		A1	A1
Francés		B1		B1	B1



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** 46812 INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/09/2021
Fecha de finalización: 31/08/2023
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** 20190042 JORNADA EL PECIO BOU FERRER: APORTACIONES A LA ARQUEOLOGÍA
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/09/2019
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 0,7
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** 79116 TRABAJO FIN DE MÁSTER
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio: 01/09/2019
Fecha de finalización: 31/08/2023
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** 79094 CONTAMINACIÓN ACÚSTICA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/09/2018
Fecha de finalización: 31/08/2023
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** 20018 TRANSDUCTORES ACÚSTICOS
Curso que se imparte: GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN
Fecha de inicio: 13/09/2011
Fecha de finalización: 31/08/2023
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Frecuencia de la actividad: 12
Fecha de finalización: 31/08/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** 20190097 ACCESIBILIDAD Y ATENCIÓN INCLUSIVA EN HOSTELERÍA, COMERCIO Y LOCALES DE OCIO
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 01/09/2019
Fecha de finalización: 31/08/2020
Fecha de finalización: 31/08/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

- 7 Nombre de la asignatura/curso:** 26207 VIBROACÚSTICA
Curso que se imparte: GRADO EN FÍSICA
Fecha de inicio: 01/09/2019
Fecha de finalización: 31/08/2020
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/08/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** 20033 ULTRASONIDOS Y APLICACIONES
Curso que se imparte: GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN
Fecha de inicio: 09/09/2013
Fecha de finalización: 31/08/2020
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de finalización: 31/08/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** 20027 VIBROACÚSTICA
Curso que se imparte: GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN
Fecha de inicio: 10/09/2012
Fecha de finalización: 31/08/2020
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Frecuencia de la actividad: 8
Fecha de finalización: 31/08/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** 20042 TRABAJO FIN DE GRADO
Curso que se imparte: GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN
Fecha de inicio: 09/09/2013
Fecha de finalización: 31/08/2018
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 31/08/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** ACONDICIONAMIENTO DE SALAS DE AUDICIÓN VERBAL (25313)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 31/08/2018
Fecha de finalización: 31/08/2018
Ciudad entidad realización: España
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** -40095 ERASMUS +
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 10/09/2017
Fecha de finalización: 10/09/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Ciudad entidad realización: Portugal
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** 11921 TRABAJO FIN DE MÁSTER
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 10/09/2014 **Fecha de finalización:** 09/09/2015
Fecha de finalización: 09/09/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** 11922 TÉCNICAS DE ANÁLISIS NO INVASIVAS APLICADAS A LA INGENIERÍA CIVIL
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 14/09/2009 **Fecha de finalización:** 09/09/2015
Fecha de finalización: 09/09/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** 10165 PROYECTO FIN DE CARRERA
Curso que se imparte: Ingeniería Técnica de Telecomunicación. Sonido e Imagen - plan 2001 **Frecuencia de la actividad:** 7
Fecha de inicio: 15/09/2008 **Fecha de finalización:** 09/09/2015
Fecha de finalización: 09/09/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** 7062 ACONDICIONAMIENTO ACUSTICO
Curso que se imparte: Ingeniería Técnica de Telecomunicación. Sonido e Imagen - plan 2001 **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 24/09/2007 **Fecha de finalización:** 09/09/2015
Fecha de finalización: 09/09/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** 7036 ELECTROACUSTICA
Curso que se imparte: Ingeniería Técnica de Telecomunicación. Sonido e Imagen - plan 2001 **Frecuencia de la actividad:** 8
Fecha de inicio: 25/09/2006 **Fecha de finalización:** 09/09/2014
Fecha de finalización: 09/09/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español



- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** 38008 TÉCNICAS AVANZADAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA GESTIÓN DE EDIFICACIÓN
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio: 13/09/2010
Fecha de finalización: 08/09/2013
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 08/09/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** 63471 TÉCNICAS EXPERIMENTALES Y NUMÉRICAS EN VIBROACÚSTICA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 24/09/2007
Fecha de finalización: 09/09/2012
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 09/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** 63472 MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD SONORA
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 24/09/2007
Fecha de finalización: 09/09/2012
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 09/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** 63473 INCERTIDUMBRE EN PREDICCIONES DE AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 24/09/2007
Fecha de finalización: 09/09/2012
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 09/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** 63629 SEMINARIO APLICADO A LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN ESPECÍFICA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 13/09/2010
Fecha de finalización: 12/09/2011
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 12/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** 63628 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADO A LA EDIFICACIÓN
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 14/09/2009
Fecha de finalización: 12/09/2011
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
Fecha de finalización: 12/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** 7002 AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACUSTICO
Curso que se imparte: Arquitectura Técnica - plan 1999 modificado
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 15/09/2008
Fecha de finalización: 12/09/2010
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Fecha de finalización: 12/09/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

25 Nombre de la asignatura/curso: 63468 VIBROACÚSTICA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 24/09/2007

Fecha de finalización: 12/09/2010

Fecha de finalización: 12/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

26 Nombre de la asignatura/curso: 63469 PSICOACÚSTICA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 24/09/2007

Fecha de finalización: 12/09/2010

Fecha de finalización: 12/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

27 Nombre de la asignatura/curso: 63470 ACÚSTICA DE LA EDIFICACIÓN

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 24/09/2007

Fecha de finalización: 12/09/2010

Fecha de finalización: 12/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

28 Nombre de la asignatura/curso: 9260 TÉCNICAS DE GRABACIÓN EN ESTUDIO DIGITAL

Curso que se imparte: Ingeniería en Informática - plan 2001 **Frecuencia de la actividad:** 1

Fecha de inicio: 25/09/2006

Fecha de finalización: 23/09/2007

Fecha de finalización: 23/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

29 Nombre de la asignatura/curso: 9351 TÉCNICAS DE GRABACIÓN SONORA EN ESTUDIO DIGITAL

Curso que se imparte: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión - plan 2001 **Frecuencia de la actividad:** 1

Fecha de inicio: 25/09/2006

Fecha de finalización: 23/09/2007

Fecha de finalización: 23/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

30 Nombre de la asignatura/curso: 9445 TÉCNICAS DE GRABACIÓN SONORA EN ESTUDIO DIGITAL

Curso que se imparte: Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas - plan 2001 **Frecuencia de la actividad:** 1

Fecha de inicio: 25/09/2006

Fecha de finalización: 23/09/2007

Fecha de finalización: 23/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

- 31** **Nombre de la asignatura/curso:** PSICOACÚSTICA (26681)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 23/09/2007
Fecha de finalización: 23/09/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 32** **Nombre de la asignatura/curso:** PSICOACÚSTICA (27323)
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 23/09/2007
Fecha de finalización: 23/09/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 33** **Nombre de la asignatura/curso:** PSICOACÚSTICA (30488)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 23/09/2007
Fecha de finalización: 23/09/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** TRANSDUCTORES ACÚSTICOS (26155)
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 23/09/2007
Fecha de finalización: 23/09/2007 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 35** **Nombre de la asignatura/curso:** ACÚSTICA FÍSICA (27323)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 24/09/2006
Fecha de finalización: 24/09/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 36** **Nombre de la asignatura/curso:** TRANSDUCTORES ACÚSTICOS
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de finalización: 24/09/2006
Fecha de finalización: 24/09/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 37** **Nombre de la asignatura/curso:** ULTRASONIDOS Y APLICACIONES INDUSTRIALES (6443)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 24/09/2006
Fecha de finalización: 24/09/2006 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 38** **Nombre de la asignatura/curso:** ACÚSTICA FÍSICA (27323)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/09/2005
Fecha de finalización: 30/09/2005 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España



- 39** **Nombre de la asignatura/curso:** INGENIERÍA ACÚSTICA AMBIENTAL (3825)
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 30/09/2005
Fecha de finalización: 30/09/2005 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 40** **Nombre de la asignatura/curso:** PSICOACÚSTICA (26681)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/09/2005
Fecha de finalización: 30/09/2005 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 41** **Nombre de la asignatura/curso:** ACÚSTICA DE ESTUDIOS DE GRABACIÓN Y SALAS CINEMATOGRAFICAS (3825)
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 30/09/2004
Fecha de finalización: 30/09/2004 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 42** **Nombre de la asignatura/curso:** DISEÑO ACÚSTICO DE RECINTOS (1605)
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 30/09/2004
Fecha de finalización: 30/09/2004 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 43** **Nombre de la asignatura/curso:** ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA (1582)
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de finalización: 30/09/2002
Fecha de finalización: 30/09/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 44** **Nombre de la asignatura/curso:** AISLAMIENTO ACÚSTICO (1606)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/09/2001
Fecha de finalización: 30/09/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 45** **Nombre de la asignatura/curso:** ACONDICIONAMIENTO DE SALAS DE AUDICIÓN MUSICAL (25312)
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/09/2000
Fecha de finalización: 30/09/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 46** **Nombre de la asignatura/curso:** Acústica Arquitectónica
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de finalización: 30/09/2000
Fecha de finalización: 30/09/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España



- 47** **Nombre de la asignatura/curso:** CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (1607)
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 30/09/2000
Fecha de finalización: 30/09/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 48** **Nombre de la asignatura/curso:** Ultrasonidos/Tercero
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 30/09/1999
Fecha de finalización: 30/09/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 49** **Nombre de la asignatura/curso:** Aislamiento acústico /Tercer curso
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 30/09/1998
Fecha de finalización: 30/09/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 50** **Nombre de la asignatura/curso:** Diseño acústico de recintos/Tercero
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 30/09/1998
Fecha de finalización: 30/09/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 51** **Nombre de la asignatura/curso:** TRANSDUCTORES ACÚSTICOS/Segundo
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de finalización: 30/09/1998
Fecha de finalización: 30/09/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España
- 52** **Nombre de la asignatura/curso:** Acústica /Primero
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 30/09/1995
Fecha de finalización: 30/09/1995 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Ciudad entidad realización: España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Análisis de vibraciones en cristales de sonido
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Enrique Rincón Carrero
Calificación obtenida: 10,00
Fecha de defensa: 21/02/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 2** **Título del trabajo:** Diseño e implementación de un sistema de comunicación y control para soluciones de acústica variable
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Robert Nekrasov



Calificación obtenida: 10,00
Fecha de defensa: 21/02/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

3 Título del trabajo: Estudio sobre la sonoluminiscencia

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Raúl Fernández Clement
Calificación obtenida: 9,70
Fecha de defensa: 23/07/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

4 Título del trabajo: Generación de sonido audible con arrays de ultrasonidos / Generation of audible sound with arrays of ultrasonics

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: David Ortega Patón
Calificación obtenida: 10,00
Fecha de defensa: 23/07/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

5 Título del trabajo: Estudio vibroacústico del xilófono / Vibroacoustic study of xylophone

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Aina Mestre Sansó
Calificación obtenida: 9,50
Fecha de defensa: 21/01/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

6 Título del trabajo: Diseño de un escaner 3D basado en la utilización de un par de transductores de ultrasonidos / Design of a 3D scanner based on using a couple of transducers of ultrasonics

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Alberto Férrez García
Calificación obtenida: 9,00
Fecha de defensa: 22/09/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: Diseño de absorbentes acústicos para su fabricación mediante técnicas de impresión 3D / Design of acoustic absorbents for its fabrication by means of 3D printing techniques

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Maria de los Ángeles Garcia Navarro
Calificación obtenida: 8,50
Fecha de defensa: 21/09/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

8 Título del trabajo: Estudio de un focalizador ultrasónico / Study of an ultrasonic focuser

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Carlos Vázquez Sogorb



Calificación obtenida: 10,00
Fecha de defensa: 17/09/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 9 Título del trabajo:** Análisis de la calidad sonora de los transductores de guitarras eléctricas / Analysis of the sound quality of the transducers of electric guitars
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Francisco Sánchez Aliaga
Calificación obtenida: 9,50
Fecha de defensa: 16/09/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 10 Título del trabajo:** Diseño de un sistema para la detección de objetos sólidos enterrados mediante ultrasonidos / Design of a system for the detection of buried solid objects by means of ultrasonics
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: David Elias Carrasco Ribes
Calificación obtenida: 9,50
Fecha de defensa: 20/07/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 11 Título del trabajo:** Estudio del deterioro de materiales de construcción por métodos ultrasónicos y vibroacústicos / Study of the deterioration of construction materials through ultrasonic and vibroacoustic methods
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Álvaro Lloret Gaona
Calificación obtenida: 9,00
Fecha de defensa: 20/07/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 12 Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación BEM para el estudio de la radiación de bocinas
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Alejandro Ponsoda Ros
Calificación obtenida: 8,50
Fecha de defensa: 09/07/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 13 Título del trabajo:** Implementación de una aplicación basada en BEM para el estudio de sistemas caja cerrada
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Antonio Palau Pamies
Calificación obtenida: 8,50
Fecha de defensa: 09/07/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 14 Título del trabajo:** Detección de la dirección de fuentes sonoras mediante el uso de un array de micrófonos / Detection of the direction of sound sources by using a microphone array
Tipo de proyecto: Otros



Alumno/a: Robert Nekrasov
Calificación obtenida: 10,00
Fecha de defensa: 08/06/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 15 Título del trabajo:** Puesta a punto de una configuración experimental para medida de pérdidas por transmisión/Development of an experimental configuration for transmission loss measurement

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Lucas Onrubia Fontangordo
Calificación obtenida: 9,50
Fecha de defensa: 15/07/2019
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 16 Título del trabajo:** MÉTRICAS DE CALIDAD SONORA APLICADAS A PRODUCTOS INDUSTRIALES Y DE CONSUMO (DOCTORADO EN FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS Y LAS TECNOLOGÍAS)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Alumno/a: Poveda-Martínez, Pedro
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM-LAUDE
Fecha de defensa: 24/09/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 17 Título del trabajo:** Aplicación de la holografía acústica de campo cercano (NAH) al estudio de la radiación de estructuras/Application of near-field acoustic holography (NAH) to the study of radiation of structures

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Alejandro Ponsoda Ros
Calificación obtenida: 9,50
Fecha de defensa: 12/09/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 18 Título del trabajo:** Caracterización y evaluación de calidad de altavoces piezoeléctricos de pequeño tamaño/Characterization and quality evaluation of small-size piezoelectric speakers

Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Antonio Palau Pamies
Calificación obtenida: 8,50
Fecha de defensa: 12/09/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 19 Título del trabajo:** CONTRIBUTIONS TO THE STUDY OF THE ACOUSTIC PROPERTIES OF POROUS MATERIALS (DOCTORADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES, ESTRUCTURAS Y TERRENO: CONSTR. SOST.)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Alumno/a: Carbajo, J
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM-LAUDE
Fecha de defensa: 19/07/2018



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 20 Título del trabajo:** Caracterización y evaluación de calidad de altavoces de pequeño tamaño/Characterization and quality evaluation of small size speakers
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Carlos Barrera Piqueres
Calificación obtenida: 8,00
Fecha de defensa: 09/07/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 21 Título del trabajo:** Detección de microfisuración del hormigón mediante técnicas ultrasónicas no lineales/Detection of microcracking of concrete by non-linear ultrasonic techniques
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Vicente Berenguer Lozano
Calificación obtenida: 9,00
Fecha de defensa: 24/11/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 22 Título del trabajo:** Técnicas de caracterización acústica de asfaltos. Medida del coeficiente de absorción/Techniques of acoustic characterization of asphalts. Measurement of absorption coefficient
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Yolanda Pamies Rodríguez
Calificación obtenida: 8,00
Fecha de defensa: 13/09/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 23 Título del trabajo:** Caracterización del ruido generado en la interacción entre neumáticos y asfalto/Characterization of the noise generated in the interaction between tires and asphalt
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Manuel Alamán Escolano
Calificación obtenida: 9,70
Fecha de defensa: 10/07/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 24 Título del trabajo:** Estudio del comportamiento vibratorio de placas metálicas excitadas por un actuador
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Bruno Adrian Cobreces Dunaux
Calificación obtenida: 8,50
Fecha de defensa: 13/02/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 25 Título del trabajo:** Caracterización de transductores piezoeléctricos subacuáticos
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: Ricardo José Martínez Segura
Calificación obtenida: 9,00



Fecha de defensa: 11/07/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

26 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO VIBROACÚSTICO DE ESTRUCTURAS (DOCTORADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Segovia, E.

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Alumno/a: Torres Romero, Jeniffer Victoria

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM-LAUDE

Fecha de defensa: 30/09/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: Valoración de la calidad sonora en recintos pequeños aplicando RNonLin y otros parámetros acústicos

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Juan Francisco Ruiz Lasso

Calificación obtenida: 9,00

Fecha de defensa: 07/09/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Caracterización de materiales porosos y fibrosos por métodos ultrasónicos

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Patrick Atsma

Calificación obtenida: 9,20

Fecha de defensa: 06/07/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: Detección de la corrosión en estructuras mediante ultrasonidos

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Sergio Jiménez Gambín

Calificación obtenida: 9,60

Fecha de defensa: 06/07/2015

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

30 Título del trabajo: Estudio de la optimización de suelos flotantes mediante modelos de tamaño reducido

Tipo de proyecto: Otros

Alumno/a: Pedro Molina Larrosa

Calificación obtenida: 9,50

Fecha de defensa: 11/09/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

31 Título del trabajo: Estudio numérico del efecto de la rigidez dinámica de la lámina intermedia en la atenuación de vibraciones provocada por un suelo flotante.

Tipo de proyecto: Otros



Alumno/a: Javier Gomicia Ripoll
Calificación obtenida: 8,50
Fecha de defensa: 09/09/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

32 Título del trabajo: Diseño de un transductor ultrasónico con focalización variable en el rango 25 kHz
Tipo de proyecto: Otros
Alumno/a: ALEXANDRE OMETOV
Calificación obtenida: 9,30
Fecha de defensa: 10/07/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

33 Título del trabajo: Modelización del ruido transmitido por flancos en la edificación en nuevas soluciones constructivas (Promoción General del Conocimiento)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Romina del Rey Tormos
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 18/12/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

34 Título del trabajo: Cuantificación de la radiación de la estructura en sistemas de caja cerrada (Análisis Avanzado en Ingeniería del Terreno y Estructuras)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Ivorra, S.; Jorge Segura Alcaraz
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 27/03/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

35 Título del trabajo: Estudio del Comportamiento Acústico de Recubrimientos de Suelo Derivados de Madera (Análisis Avanzado En Ingeniería Del Terreno Y Estructuras)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Ivorra, S.; José María GAdema Borrell
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 26/03/2009
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

36 Título del trabajo: Estudio del comportamiento acústico de estructuras multicapa mediante nah (Promoción General del Conocimiento)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Eva Escuder Silla
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 26/09/2005



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 37 Título del trabajo:** Estudio de la impedancia de entrada de una estructura cilíndrica vibrante (Promoción General del Conocimiento)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rubén Picó Vila
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 10/09/2004
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 38 Título del trabajo:** Aplicación del álgebra borrosa a la evaluación de la calidad sonora (Promoción General del Conocimiento)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Marcelino Ferri García
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 10/06/2004
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 39 Título del trabajo:** Caracterización de la Difusión provocada por dispositivos utilizados en el Acondicionamiento Acústico (Promoción General del Conocimiento)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco Javier Redondo Pastor
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Calificación obtenida: SOBR. CUM-LAUDE UNANIMIDA
Fecha de defensa: 13/12/2001
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Ramis-Soriano, Jaime. Material del tema 4 (parte entregado y parte nuevo). 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 2** Ramis-Soriano, Jaime. Material del tema 5. 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 3** Ramis-Soriano, Jaime. Material del tema 6. 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 4** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la charla práctica sobre corrosión. 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 5** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la práctica 10 (ya entregado en su día). 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 6** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la práctica 9 (una parte ya entregado y la otra es ampliación). 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 7** Ramis-Soriano, Jaime. Material sobre reactores químicos ultrasónicos. 23/12/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 8** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones para la resolución de los problemas del tema 2. 22/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 9** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones para resolver los problemas del tema 3. 22/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 10** Ramis-Soriano, Jaime. Un problema complementario del tema 2. 22/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 11** Ramis-Soriano, Jaime. Texto base para el tema 3 (Transductores magnetostrictivos). 04/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 12** Ramis-Soriano, Jaime. Texto base para la sesión de prácticas del jueves 7 de noviembre de 2013. 04/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 13** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de la sexta sesión de prácticas (ya entregado en su día). 04/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 14** Ramis-Soriano, Jaime. Varios documentos sobre diseño de sonotrodos (Anexo del tema 2). 04/11/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 15** Ramis-Soriano, Jaime. Otro script para la sesión 7 de prácticas. 31/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 16** Ramis-Soriano, Jaime. Script para la sesión de prácticas 7. 31/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 17** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la sesión de prácticas 7.. 31/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 18** Ramis-Soriano, Jaime. Reordenación de prácticas hasta final de cuatrimestre. 27/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 19** Ramis-Soriano, Jaime. Sección 2-4 del tema 2. 27/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 20** Ramis-Soriano, Jaime. Apuntes del tema 2. Empieza el miércoles 16 de octubre. 11/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 21** Ramis-Soriano, Jaime. Catálogo de una marca comercial para ilustrar experiencias de la sesión de prácticas del jueves 10 de octubre.. 06/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 22** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la sesión de prácticas del jueves 10 de octubre. 05/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 23** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la sesión de prácticas 4. 01/10/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 24** Ramis-Soriano, Jaime. Charla de Victor Espinosa el miércoles 19/07/2013 (Acústica subacuática). 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 25** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 1 (entregadas fotocopias en clase). 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 26** Ramis-Soriano, Jaime. Documentación para la tercera sesión de prácticas (entregado en su día). 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 27** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciado de la primera sesión de prácticas (entregado en clase en su día). 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 28** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados de algunos problemas del tema 1 sobre reflexión y transmisión. 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 29** Ramis-Soriano, Jaime. Parte de las diapositivas del tema 1 (entregadas en clase). 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 30** Ramis-Soriano, Jaime. Resumen de la guía docente entregado el primer día. 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 31** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda sesión de prácticas. 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 32** Ramis-Soriano, Jaime. Un problema resuelto sobre acústica subacuática para el próximo día. 27/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 33** Ramis-Soriano, Jaime. Resumen Guía docente (explicada el 11_09_2013). 11/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 34** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la primera sesión de prácticas (jueves 12_09_2013). 11/09/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 35** Ramis-Soriano, Jaime. Examen de junio del año pasado. La solución en apuntes de clase.. 04/06/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 36** Ramis-Soriano, Jaime. Notas parciales. 24/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 37** Ramis-Soriano, Jaime. Notas parciales de la asignatura. Sólo falta incluir la nota del examen final que tiene un peso del 50%.. 21/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 38** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones para resolver los controles.. 19/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 39** Ramis-Soriano, Jaime. Script salas acopladas. 15/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 40** Ramis-Soriano, Jaime. Presentación FDTD. 14/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 41** Ramis-Soriano, Jaime. Tutorial FDTD. 14/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 42** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias correspondientes al tema 5. 13/05/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 43** Ramis-Soriano, Jaime. probs micros tema 2 modificado. 29/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 44** Ramis-Soriano, Jaime. Procedimiento para activar el software AISLA. 24/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 45** Ramis-Soriano, Jaime. Scripts para determinar TL en base al modelo. 24/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 46** Ramis-Soriano, Jaime. Textos utilizados en el tema 3. 24/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 47** Ramis-Soriano, Jaime. Problemas del tema 4. 22/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 48** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para el tema 4. 22/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 49** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 4. 22/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 50** Ramis-Soriano, Jaime. Problemas de micrófonos del tema 2. 15/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 51** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la sesión de prácticas de la semana del 21 al 25 de mayo de 2013. 15/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 52** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 3. 15/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 53** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de referencia para preparar y seguir la sesión de prácticas de la semana del 15 al 19 de abril de 2013. 14/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 54** Ramis-Soriano, Jaime. Problema sobre cajas del tema 2. 04/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 55** Ramis-Soriano, Jaime. Problemas sobre altavoces del tema 2. 04/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 56** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias con soluciones y/o indicaciones para la resolución de los problemas del boletín 1. Se adjunta asimismo: a) Boletín de enunciados b) Tablas. 04/04/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 57** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias para comentar en clase. 25/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 58** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la sesión de prácticas de los días 20, 21 y 22 de marzo. 16/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 59** Ramis-Soriano, Jaime. Examen del pasado martes día 5. Os propongo que intentéis resolverlo y me cometeis las dificultades. 10/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 60** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la sesión práctica del martes 12 de marzo. 10/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 61** Ramis-Soriano, Jaime. Hola a todos, Os remito los scripts correspondientes a la radiación y la impedancia acústica específica de un pistón circular y otro rectangular. Debeis comentarlos y mejorarlos para el miércoles. Un saludo. 09/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 62** Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de la sesión de prácticas de la semana del 11 al 15 de marzo de 2013 (Filtros pasivos para altavoces). 09/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 63** Ramis-Soriano, Jaime. Scripts que teneis que comentar y mejorar (para el miércoles).. 09/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 64** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciado de la práctica de la semana del 4 al 8 de marzo (2013). 04/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 65** Ramis-Soriano, Jaime. Material para el tema 2. 04/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 66** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la sesión de prácticas sobre transmisibilidad. 04/03/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 67** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas de apoyo de apoyo para el boletín de problemas 1 del curso. 22/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 68** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de la segunda sesión de prácticas (semana del 25 de febrero al 1 de marzo de 2013. 22/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 69** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la sesión de prácticas del martes 26 de febrero de 2013. 22/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 70** Ramis-Soriano, Jaime. Software con texto de apoyo para los sistemas activo pasivo y paso banda. Son los que se me olvidó entregaros en su día.. 17/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 71** Ramis-Soriano, Jaime. Software de ayuda para estudiar la directividad de emisores y receptores. 17/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 72** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de la tercera sesión de prácticas. 17/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 73** Ramis-Soriano, Jaime. Anexo del tema 1. 15/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 74** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 1.2. 15/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 75** Ramis-Soriano, Jaime. Problemas del tema 1. 15/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 76** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 1.1.1 y 1.1.2.. 11/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 77** Ramis-Soriano, Jaime. Material de la primera sesión de prácticas. Parte de este material se entregó el martes (5/02/2012) pasado en mano.. 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 78** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la segunda sesión de prácticas. 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 79** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la segunda sesión de prácticas. 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 80** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la segunda sesión de prácticas. 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 81** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la segunda sesión de prácticas. 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 82** Ramis-Soriano, Jaime. Parte del material para la segunda sesión de prácticas del martes 12/02/2013. Siguen cuatro documentos más. Hay que leerlos antes de la sesión.. 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 83** Ramis-Soriano, Jaime. Primera parte del tema 1. Contiene el texto que os di en clase el miércoles pasado pero revisado. Utilizad este en lugar de aquel. Leedlo detenidamente para el miércoles próximo (1h.30'). 10/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 84** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la primera sesión de prácticas (semana del 11 al 15 de febrero de 2013). 08/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 85** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda parte del tema 1. 07/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 86** Ramis-Soriano, Jaime. Tercera y última parte del tema 1. 07/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 87** Ramis-Soriano, Jaime. Primera parte del tema 1. 04/02/2013.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 88** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen del 15 de junio de 2012. Revisión: Miércoles 27 de junio de 15 a 18 horas previo aviso a través del CV. 21/06/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 89** Ramis-Soriano, Jaime. Hola a todos: Notas de la parte de prácticas de la asignatura de "Acondicionamiento Acústico" Hasta el martes. 10/06/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 90** Ramis-Soriano, Jaime. Hola a todos: Son soluciones a problemas planteados y algunos más. Seguro que algunos ya los teneis porque los he repartido o porque ya los habeis hecho.. 05/06/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 91** Ramis-Soriano, Jaime. Nota media de las prácticas del grupo de los jueves (10.20 a 12.30 (impartido por Jaime Ramis). 04/06/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 92** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del control realizado el 17 de abril (El examen se mostró y comentó en las sesiones prácticas). Para nuevas revisiones: Antes del 15 de junio en horario de tutorías previa cita. 29/05/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 93** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 7. 11/05/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 94** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 3. 11/05/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 95** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias correspondientes a la sesión de prácticas del jueves 10 y viernes 11 de mayo de 2012. Este material es la memoria de la sesión práctica. 08/05/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 96** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 5 (Altavoces de radiación indirecta. Bocinas). 06/05/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 97** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 8 (recintos para grabación sonora).. 04/05/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 98** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 7 sobre caracterización de piezoeléctricos. 24/04/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 99** Ramis-Soriano, Jaime. Hojas entregadas en las sesiones de problemas de la semana pasada correspondientes a problemas del tema 2 (micrófonos). 23/04/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 100** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 4. 22/04/2012.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1



- 101** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 6. 18/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 102** Ramis-Soriano, Jaime. Manual del software ARTA que, como sabéis, estaba en el servidor del laboratorio, desde la segunda sesión de prácticas. 18/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 103** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 5. 18/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 104** Ramis-Soriano, Jaime. Unas notas sobre las rotaciones (ya comentadas en la sesión del 2 de abril) Salud. 18/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 105** Ramis-Soriano, Jaime. Teoría sobre altavoces (tema 2). 13/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 106** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciado de una práctica que se comentó en la última sesión de problemas. No se trata, por tanto, de una práctica como tal, sino de un material de trabajo para entender los sistemas Bass Reflex. 11/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 107** Ramis-Soriano, Jaime. Hola: Os paso indicaciones para resolver problemas de las hojas 2.1 y 2.2 Salud. 11/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 108** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones más completas para el boletín 1 de problemas Salud. 11/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 109** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados de problemas entregados en clase la semana pasada en las clases de martes y miércoles. 01/04/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 110** Ramis-Soriano, Jaime. Texto sobre sistemas radiantes (Tercera parte del tema 2). 27/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 111** Ramis-Soriano, Jaime. Apuntes de ayuda para los micrófonos del tema 2. 26/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 112** Ramis-Soriano, Jaime. Apuntes para el tema 2 sobre sistemas radiantes. 26/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 113** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín repartido en las sesiones de problemas de esta semana. 23/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 114** Ramis-Soriano, Jaime. Tablas repartidas en las sesiones de problemas de esta semana. 23/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 115** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la sesión de prácticas del lunes 26 de marzo (2012). 23/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 116** Ramis-Soriano, Jaime. Función de ayuda en Matlab para representar la impedancia eléctrica total del altavoz. 13/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 117** Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de la sesión de prácticas número 5. 10/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 118** Ramis-Soriano, Jaime. Documentación para la sesión cuarta de prácticas. 09/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 119** Ramis-Soriano, Jaime. Parte de las transparencias del tema 2 (II). 09/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 120** Ramis-Soriano, Jaime. Parte de las transparencias del tema 2(1). 09/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 121** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 4. 09/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 122** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín de problemas 1. 06/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 123** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del boletín 1 de problemas. 06/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 124** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 3. 02/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 125** Ramis-Soriano, Jaime. Material del tema 1A (Primera parte del tema 1). 02/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 126** Ramis-Soriano, Jaime. Material del tema 1B (Segunda parte del tema 1). 02/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 127** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la cuarta sesión de prácticas. 02/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 128** Ramis-Soriano, Jaime. Programa de ayuda para estudiar la directividad. 02/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 129** Ramis-Soriano, Jaime. Tercera sesión de prácticas. 02/03/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 130** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda sesión de prácticas No hay que preparar nada. 24/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 131** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la tercera sesión de prácticas. 24/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 132** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de apoyo a la segunda sesión de prácticas. 18/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 133** Ramis-Soriano, Jaime. Calendario para las sesiones prácticas (aproximado). Fijaros en el horario del los dos subgrupos de prácticas (A y B). 17/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 134** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de la primera sesión de prácticas. 17/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 135** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la primera sesión de prácticas (lunes 20 de enero de 2012). 17/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 136** Ramis-Soriano, Jaime. Texto de apoyo a la primera sesión de prácticas (jueves 16 y viernes 17 de febrero de 2012). 11/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 137** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 1. 06/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 138** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 1 2011-12. 05/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 139** Ramis-Soriano, Jaime. Temario 2011-12. 05/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 140** Ramis-Soriano, Jaime. Tema_2_2011-12. 05/02/2012.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 141** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen del 12 de julio de 2011 y finales. 18/07/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 142** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen del 9 de junio Revisión: lunes 20 de 15.30 a 18.30 No hace falta cita previa. 17/06/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 143** Ramis-Soriano, Jaime. Notas y parciales a recuperar. Las revisiones siempre previa cita a partir del viernes a las 15.30. Saludos. 25/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 144** Ramis-Soriano, Jaime. Hola a todos: He detectado dos erratas en las transparencias del tema 5. Os las paso en un pdf. Mañana en clase comentaremos esto y otras dudas que os hayan surgido.. 17/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 145** Ramis-Soriano, Jaime. Tema_1. 16/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 146** Ramis-Soriano, Jaime. Tema_2. 16/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 147** Ramis-Soriano, Jaime. Tema_3. 16/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 148** Ramis-Soriano, Jaime. Tema_4. 16/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 149** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas tema 1. 15/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 150** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 2. 15/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 151** Ramis-Soriano, Jaime. Material para las sesiones de prácticas del miércoles 11 y jueves 12 de mayo. 10/05/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 152** Ramis-Soriano, Jaime. Calendario fin de curso aproximado (la fecha del segundo examen será el jueves 19 de mayo). 17/04/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 153** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del control del 23/03/2011 Revisión: Martes 19 y miércoles 20 de abril de 16 a 19 en mi despacho (previa cita a través del CV). 17/04/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 154** Ramis-Soriano, Jaime. Ficheros para la práctica voluntaria de esta semana (Había dificultades para descargar los otros). 12/04/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 155** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 5. 12/04/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 156** Ramis-Soriano, Jaime. Medidas de admitancia e impedancia de los dos piezoeléctricos mostrados en el laboratorio. (Utilizad la admitancia preferentemente). 11/04/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 157** Ramis-Soriano, Jaime. Material del tema 3 del segundo parcial(Transductores electrostáticos). 04/04/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 158** Ramis-Soriano, Jaime. Comentarios sobre las siguientes sesiones de prácticas. 25/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 159** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 5. 25/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 160** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica de calibración por reciprocidad (días 30 y 31 de marzo de 2011). 23/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 161** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 4 y practicas del miércoles 6 y jueves 7 de abril. 23/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 162** Ramis-Soriano, Jaime. Teoria del tema 4 (que veremos antes del tema 5) y practica de la sesión 9 (días 6 y 7 de abril)). 23/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 163** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 4. 20/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 164** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones para resolver los problemas de los boletines 1, 2A y 2B. 15/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 165** Ramis-Soriano, Jaime. Nuevos problemas e indicaciones para resolverlos. 15/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 166** Ramis-Soriano, Jaime. Practica del miércoles 16 y jueves 17 de marzo de 2011. 14/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 167** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda parte del tema 2. 10/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 168** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda parte del tema 2 (Introducción al diseño de sistemas radiantes en baja frecuencia). 09/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 169** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica de los días 9 y 10 de marzo de 2011. 07/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 170** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica del miércoles 9 y del jueves 10 de marzo de 2011. 07/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 171** Ramis-Soriano, Jaime. Practicas para el lunes día 7 de marzo. 04/03/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 172** Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de la práctica del miércoles 2 y jueves 3 de marzo de 2011. 28/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 173** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín de problemas nº 1 del segundo parcial. 23/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 174** Ramis-Soriano, Jaime. Practica 4 (miércoles 23 y jueves 24 de febrero de 2011). 21/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 175** Ramis-Soriano, Jaime. Otra práctica para la sesión de los días 16 y 17 de febrero.. 15/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 176** Ramis-Soriano, Jaime. Documentos correspondientes al tema 2 del segundo parcial. 14/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 177** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda práctica del segundo parcial(días 16 y 17 de febrero de 2011). 14/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 178** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen del 20 de enero de 2011. 09/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 179** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciado de la práctica de x9 y j10 de febrero de 2011. 07/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 180** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 1 del segundo parcial T1_2P_2010-11. 07/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 181** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del primer tema de este segundo parcial de la asignatura.. 02/02/2011.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 182** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del 21/12/2010. 23/12/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 183** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen parcial del 2 de noviembre de 2010 y texto del mismo. 11/11/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 184** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones para la resolución de problemas.. 26/10/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 185** Ramis-Soriano, Jaime. Boletines de Problemas y cuestiones de los primeros temas(Algunos ya han sido entregados en clase). 11/10/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 186** Ramis-Soriano, Jaime. Apuntes de ayuda para el tema 2. 04/10/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 187** Ramis-Soriano, Jaime. Apuntes de ayuda para el tema 3. 04/10/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 188** Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de la práctica 3 (Directividad). 04/10/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 189** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 3. 27/09/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 190** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica nº 1 (miércoles 15 y jueves 16 de septiembre). Es la que estaba en el servidor del laboratorio. 22/09/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 191** Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de prácticas de las sesiones del 22 y 23 de septiembre. 20/09/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 192** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 2. 20/09/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 193** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas de la presentación de la asignatura del martes 14 de septiembre. 16/09/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 194** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 1. 15/09/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 195** Ramis-Soriano, Jaime. Notas provisionales de los parciales 1 y 2 de la asignatura Electroacústica de la convocatoria extraordinaria (08/07/2010) Revisión: Miércoles de 11.30 a 14 previa cita a través del CV. Saludos. 12/07/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 196** Ramis-Soriano, Jaime. Notas de teoría de la convocatoria de Junio. Revisión: martes 8 y miércoles 9 de junio de 10.30 a 13.30. 07/06/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 197** Ramis-Soriano, Jaime. Aviso sobre las notas y trabajos pendientes de la convocatoria de junio. 26/05/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 198** Ramis-Soriano, Jaime. Notas finales (provisionales) de la convocatoria de junio de 2010. 25/05/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 199** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 7A. 27/04/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 200** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 7B. 27/04/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 201** Ramis-Soriano, Jaime. Calendario de las sesiones prácticas hasta el final de curso. Hemos quedado esta mañana en que teneis que comunicarme los miembros de los grupos 1,2 y 4.. 19/04/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 202** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín de problemas resueltos correspondiente al tema 8 (bocinas).(Esta documentación ya se entregó en clase).. 13/04/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 203** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 6. 13/04/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 204** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 5. 24/03/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 205** Ramis-Soriano, Jaime. Sesión del miércoles 24 de marzo de 2010. En la propia sesión se entregará más material.. 23/03/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 206** Ramis-Soriano, Jaime. T3_2009_10. 16/03/2010.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

207 Ramis-Soriano, Jaime. T4_2009_10. 16/03/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

208 Ramis-Soriano, Jaime. T3. 15/03/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

209 Ramis-Soriano, Jaime. T4. 15/03/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

210 Ramis-Soriano, Jaime. t5. 15/03/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

211 Ramis-Soriano, Jaime. Tercera sesión de prácticas (3 de marzo de 2010). 01/03/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

212 Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 2. 22/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

213 Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen parcial del 26 de enero del 2010. Revisión: En horario de tutorías previa cita a través del CV. 15/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

214 Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados de problemas del tema 1. 09/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

215 Ramis-Soriano, Jaime. Sesión de prácticas del miércoles y jueves 10 y 11 de febrero de 2010. 09/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

216 Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 1. 09/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

217 Ramis-Soriano, Jaime. Presentación. 05/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

218 Ramis-Soriano, Jaime. Presentación. 05/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

219 Ramis-Soriano, Jaime. Presentación asignatura. 05/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

220 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 1. 05/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

221 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 2. 05/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

222 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 8. Sistemas de radiación indirecta. 03/02/2010.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

223 Ramis-Soriano, Jaime. Problemas del tema 7. 14/12/2009.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

224 Ramis-Soriano, Jaime. Práctica de la sesión 12 (miércoles 9 y jueves 10 de diciembre de 2009). 07/12/2009.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

225 Ramis-Soriano, Jaime. Apuntes del tema 7. 01/12/2009.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

226 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 6. 01/12/2009.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 227** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias para la práctica. 01/12/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 228** Ramis-Soriano, Jaime. Boletines de problemas del tema 5. 30/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 229** Ramis-Soriano, Jaime. Practica 10 (miércoles 25 y jueves 26 de noviembre de 2009). 24/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 230** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 5 (Transparencias y apuntes). 23/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 231** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 9 (miércoles 18 y jueves 19 de noviembre). 16/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 232** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín 4A. 12/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 233** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín 4B. 12/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 234** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 8 (miércoles 11 y jueves 12 de noviembre). 10/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 235** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 7 de este curso. 03/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 236** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 4 (Transparencias y texto). 03/11/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 237** Ramis-Soriano, Jaime. Boletines de problemas del tema 3 (Ay B). 27/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 238** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 6 (sesión del miércoles 28 y jueves 29 de octubre). 27/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 239** Ramis-Soriano, Jaime. Boletín 3A. 26/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 240** Ramis-Soriano, Jaime. Quinta sesión de prácticas (21 y 22 de octubre de 2009). 19/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 241** Ramis-Soriano, Jaime. Cuarta práctica. 13/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 242** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 3. 13/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 243** Ramis-Soriano, Jaime. Hoja de problemas nº1 09_10. 05/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 244** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica de la sesión 3 (7-8 octubre 09). 05/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 245** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 2. 05/10/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 246** Ramis-Soriano, Jaime. Texto para la segunda sesión de prácticas. 28/09/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 247** Ramis-Soriano, Jaime. Presentación de la asignatura. 14/09/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 248** Ramis-Soriano, Jaime. Primera práctica: Familiarización con Matlab. 14/09/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 249** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 1 (Texto y transparencias). 14/09/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 250** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen de julio. 17/07/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 251** Ramis-Soriano, Jaime. Notas de la asignatura (teoría y prácticas). La revisión será (para el que la necesite) el martes 16 de 10 a 13 horas previa cita a través del CV. Saludos. 10/06/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 252** Ramis-Soriano, Jaime. Hola a todos, Os dejo algunas cuestiones tipo. Saludos. 31/05/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 253** Ramis-Soriano, Jaime. Hola a todos, Estas son las notas provisionales totales (teoría y prácticas).El que lo desee puede mejorar la nota de teoría o ir al examen final de todo a la convocatoria del 2 de junio.Estaré el viernes de 13 a 14 horas a vuestra disposición. Saludos cordiales. 27/05/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 254** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda parte del tema 7. 11/05/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 255** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del 22 de abril. (Sólo los que mejoran y sacan una nota mayor o igual a 4). 06/05/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 256** Ramis-Soriano, Jaime. Problemas resueltos de temas 5 y 6.. 04/05/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 257** Ramis-Soriano, Jaime. Material adicional del tema 6 (1). 26/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 258** Ramis-Soriano, Jaime. Material adicional del tema 6 (2). 26/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 259** Ramis-Soriano, Jaime. Material para el tema 7 (no imprimir). 26/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 260** Ramis-Soriano, Jaime. No hace falta que imprimáis estas normativas. Es sólo documentación para comentar en clase. 22/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 261** Ramis-Soriano, Jaime. Presentación correspondiente al software AISLA 3.01 (presentado en clase de problemas el último martes). 22/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 262** Ramis-Soriano, Jaime. Primera parte del tema 7 (7A). La segunda parte se colgará la semana próxima). 22/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 263** Ramis-Soriano, Jaime. Resolución de hoja de problemas entregada en clase sobre control de absorción(Boletín 7). 22/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 264** Ramis-Soriano, Jaime. T6 (para los que no podías abrir la otra carpeta del tema 6). 22/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 265** Ramis-Soriano, Jaime. Fcicha del CTE para acondicionamiento acústico. 06/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 266** Ramis-Soriano, Jaime. Hasta el miércoles. 06/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 267** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 6. 01/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 268** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 6 de este curso. 01/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 269** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 7 de este curso. 01/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 270** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 8 (dos versiones). 01/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 271** Ramis-Soriano, Jaime. Tema5 de este curso. 01/04/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 272** Ramis-Soriano, Jaime. Notas para la sesión de prácticas del miércoles 18 de marzo de 2009.. 18/03/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 273** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 5. Introducción al aislamiento acústico. Anexo sobre fuentes de ruido. 13/03/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 274** Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de la sesión 5 de prácticas (que se me olvido colgar). 12/03/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 275** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 4. 06/03/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 276** Ramis-Soriano, Jaime. Cuarta sesión de prácticas. Introducción a los programas de simulación basados en la teoría geométrica. 02/03/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 277** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 4: Parámetros de calidad en acústica de salas. 26/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 278** Ramis-Soriano, Jaime. Material para la tercera sesión de prácticas (25 de febrero 09). 25/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 279** Ramis-Soriano, Jaime. Boletines de problemas resueltos (5 y 6). 23/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 280** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 3 (Absorción). 19/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 281** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 3 (absorción y difusión). 19/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 282** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 11 Sistemas de refuerzo sonoro. 13/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 283** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias del tema 11. 12/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 284** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 13 (Primera práctica del segundo parcial). Tiene tres partes diferenciadas.. 11/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1



- 285** Ramis-Soriano, Jaime. Primera prácticas del segundo parcial del curso. Tiene tres partes. 11/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 286** Ramis-Soriano, Jaime. Notas del examen parcial Revisión: En horario de tutorías previa cita. Si no podeis en ese horario quedamos en otro momento. (Sólo mes de febrero). 10/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 287** Ramis-Soriano, Jaime. Listado para los grupos de prácticas. 06/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 288** Ramis-Soriano, Jaime. Temario y calendario aproximado de clases prácticas. 06/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 289** Ramis-Soriano, Jaime. Primera parte de la primera práctica. Se comentará el jueves en clase de teoría. El jueves se propondrá la parte B. 02/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 290** Ramis-Soriano, Jaime. Tercera parte del tema 1 (Unas notas y unas transparencias). 02/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 291** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias correspondientes al tema 2. 02/02/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 292** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 1. 29/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 293** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 2 (Varios pdfs). 29/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 294** Ramis-Soriano, Jaime. Temario de este curso. 29/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 295** Ramis-Soriano, Jaime. Indicaciones para la solución de las preguntas tipo test. 28/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 296** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias correspondientes a las tres partes del tema 10. 28/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 297** Ramis-Soriano, Jaime. Primera parte del tema 1. 26/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 298** Ramis-Soriano, Jaime. Unas notas sobre vocabulario. 26/01/2009.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 299** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados y problemas del boletín 3B. 16/12/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 300** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados y soluciones del boletín 4A. 16/12/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 301** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados y soluciones relacionados con el boletín 3A. 16/12/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 302** Ramis-Soriano, Jaime. Notas de ayuda para resolver los problemas del boletín 1. 16/12/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 303** Ramis-Soriano, Jaime. Preguntas tipo test de autoevaluación (contiene sólo preguntas hasta el tema 5). 16/12/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 304** Ramis-Soriano, Jaime. Soluciones de los problemas de la práctica calibración por reciprocidad. 16/12/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

305 Ramis-Soriano, Jaime. Memoria de la práctica 12 junto con un apéndice sobre el campo sonoro en tubos. 12/12/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

306 Ramis-Soriano, Jaime. Segunda sesión de la práctica 11 (Diseño de sistemas radiantes). 10/12/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

307 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 8 (Sistemas de radiación indirecta. Bocinas. 09/12/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

308 Ramis-Soriano, Jaime. Hojas de problemas relacionadas con el tema 7. 04/12/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

309 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 7 (primera parte). 26/11/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

310 Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 10 (Piezoeléctrico). 20/11/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

311 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 5_08_09 (Texto y transparencias). 17/11/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

312 Ramis-Soriano, Jaime. Prácticas 7, 8 y 9. 04/11/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

313 Ramis-Soriano, Jaime. Documentos del tema 4. 31/10/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

314 Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 6 del curso 2008-09 Filtros pasivos para sistemas radiantes. 29/10/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma: 1**

- 315** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica nº 5: Directividad de emisores y receptores. 16/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 316** Ramis-Soriano, Jaime. Problemas de la primera parte del tema 3 (dedicado a emisores). 15/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 317** Ramis-Soriano, Jaime. Diapositivas del tema 3 (2 pp). 06/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 318** Ramis-Soriano, Jaime. Práctica 4 del curso 2008-09. 06/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 319** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 2 del curso 2008-09. 06/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 320** Ramis-Soriano, Jaime. Tema 3 del curso 2008_09 (Varios documentos). 06/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 321** Ramis-Soriano, Jaime. Transparencias utilizadas para resolver los problemas del tema 1.. 06/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 322** Ramis-Soriano, Jaime. Tercera práctica del curso. 01/10/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 323** Ramis-Soriano, Jaime. Enunciados del boletín 1 de problemas de este curso. 30/09/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro
Posición de firma: 1
- 324** Ramis-Soriano, Jaime. Segunda práctica del curso. 24/09/2008.
Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne
Tipo de soporte: Libro



Posición de firma: 1

325 Ramis-Soriano, Jaime. Primera práctica del curso 2008-09. 17/09/2008.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

326 Ramis-Soriano, Jaime. Tema 2: Características no direccionales de los transductores. 02/11/2007.

Perfil de destinatarios/as: Alumno/Alumne

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Participación en proyectos de innovación docente

1 **Título del proyecto:** Metodologías de aprendizajes cooperativos aplicadas a la asignatura Vibroacústica

Nombre del investigador/a principal (IP): Poveda-Martínez, Pedro

Nº de participantes: 5

Fecha de inicio-fin: 18/11/2021 - 18/11/2022

2 **Título del proyecto:** Uso de las TAC en la docencia de Ultrasonidos y Aplicaciones

Nombre del investigador/a principal (IP): Carbajo, J

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 18/11/2021 - 18/11/2022

3 **Título del proyecto:** Abordando la docencia de Ultrasonidos y Aplicaciones en tiempos de COVID-19

Nombre del investigador/a principal (IP): Carbajo, J

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 16/11/2020 - 16/11/2021

4 **Título del proyecto:** Influencia del uso de la mascarilla en la comprensión auditiva del alumnado

Nombre del investigador/a principal (IP): Poveda-Martínez, Pedro

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 16/11/2020 - 16/11/2021

5 **Título del proyecto:** Desarrollo de una plataforma software multi-asignatura para el itinerario de Ingeniería Acústica del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Carbajo, J

Nº de participantes: 11

Fecha de inicio-fin: 24/10/2019 - 24/10/2020

6 **Título del proyecto:** Expectativas del alumnado del Grado de Ingeniería en Imagen y Sonido en Telecomunicación para el itinerario I, Ingeniería Acústica

Tipo de participación: Miembro de equipo

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Poveda-Martínez, Pedro

Nº de participantes: 9

Fecha de inicio-fin: 24/10/2019 - 24/10/2020



- 7 Título del proyecto:** Desarrollo de una plataforma experimental multi-asignatura para el itinerario de Ingeniería Acústica del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: A continuación se enumeran los objetivos concretos de la acción educativa propuesta:- Proporcionar al profesorado del IIA del GISIT una plataforma experimental de apoyo para reforzar conceptos comunes y/o específicos a las distintas asignaturas que conforman dicho itinerario. - Acercar al alumnado a los métodos y ensayos normativos comúnmente empleados para la caracterización de materiales acústicos en distintas disciplinas dentro del campo de la Ingeniería Acústica.- Ofrecer un escenario modular que permita enseñar diferentes procedimientos en una misma sesión de clase o en sesiones independientes que puedan efectuarse simultáneamente, ofreciendo así un mayor nivel de formación.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Carbajo, J
Nº de participantes: 10
Fecha de inicio-fin: 24/10/2018 - 24/10/2019
- 8 Título del proyecto:** Aprendizaje basado en proyectos en Transductores Acústicos y Vibroacústica
Tipo de participación: Investigador principal
Aportación al proyecto: Motivar al alumnado acercándolo al diseño y producción de productos comerciales. Integrar la utilización de escenarios de ensayo de nuevos instrumentos metodológicos y técnicas innovadoras de mejora de los procesos de enseñanza-aprendizaje .
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de participantes: 6
Fecha de inicio-fin: 17/10/2017 - 17/10/2018
- 9 Título del proyecto:** COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE CURSO 3 DE GRADO DE TELECO DE LA EPS-UA
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: En las titulaciones de Grado, concretamente en tercer curso, primer semestre, el alumnado debe habituarse a un sistema de evaluación continua de cada asignatura. Desde el curso 2015/16, se realizó para cada curso de la titulación un calendario de evaluación continua, en el contexto de un proyecto colaborativo. Después de dos años de la puesta en marcha de dicho calendario, los objetivos del actual proyecto son: (i) estudiar los sucesivos resultados de su seguimiento, (ii) coordinar los ajustes necesarios en la evaluación continua para cada asignatura del curso por semestre, (iii) estudiar la evolución de los indicadores de calidad en las asignaturas de primer curso desde 2015/16, y (iv) acordar estrategias que repercutan positivamente en el rendimiento del alumnado. Por otro lado, se propone analizar la posibilidad de establecer un sistema de evaluación básico u homogéneo a lo largo de las diferentes asignaturas de un mismo curso académico.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Calzado Estepa, E. M.
Nº de participantes: 10
Fecha de inicio-fin: 17/10/2017 - 17/10/2018
- 10 Título del proyecto:** COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA EVALUACIÓN EN EL CURSO 2 DEL GRADO TELECO EN LA EPS-UA
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Después de dos años de la puesta en marcha del calendario de evaluación continua, los objetivos del actual proyecto son: ¿Realizar un seguimiento del funcionamiento del calendario de evaluación continua. ¿Coordinar los ajustes necesarios en la evaluación continua para cada asignatura del curso por semestre. ¿Estudiar la evolución de los indicadores de calidad en las asignaturas de segundo curso desde 2015/16 para extraer tendencias y conclusiones. ¿Analizar la posibilidad de establecer un sistema de evaluación básico u homogéneo a lo largo de las diferentes asignaturas de segundo curso, de modo que se simplifique globalmente la evaluación continua, y finalmente esto repercuta positivamente en la satisfacción y rendimiento del alumnado.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Francés, J.
Nº de participantes: 10



Fecha de inicio-fin: 17/10/2017 - 17/10/2018

11 Título del proyecto: Aplicación de Flipped Teaching en las materias "Transductores Acústicos" y "Vibroacústica"

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: El Flipped Teaching es un enfoque o modelo pedagógico cuya idea central es dar la vuelta al método de enseñanza común o modelo tradicional. A grandes rasgos supone hacer en casa lo que tradicionalmente se hace en el aula (la exposición teórica) y realizar en el aula lo que normalmente se hace en casa (resolución de problemas), aunque esta inversión supone mucho más, tal y como se evidenciará en el trabajo que se presenta. El término aula invertida, o Inverted Classroom, fue acuñado por un grupo de profesores de economía en la Universidad de Miami (Ohio) y tiene sus raíces en el método del caso utilizado en las escuelas de negocios, derecho y humanidades, donde se pedía a los estudiantes que fuera de clase prepararan una lectura para poder, posteriormente, desarrollar una discusión en clase. El objetivo es aplicar esta metodología en algunas unidades didácticas de las asignaturas mencionadas

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de participantes: 6

Fecha de inicio-fin: 30/09/2016 - 30/09/2017

12 Título del proyecto: COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN CONTINUA EN CURSO 2 EN GRADO TELECO EN EPS

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: En las titulaciones de Grado, el alumnado es evaluado de forma continua en cada asignatura. La carga de trabajo que conlleva para el alumnado y el profesorado es significativa, por lo es muy importante realizar una coordinación para una adecuada distribución temporal de las pruebas de evaluación continua por curso y semestre. Durante el curso 2015-16 se concretó para la titulación un calendario de evaluación continua por curso, en el contexto de un proyecto colaborativo. Los objetivos de este proyecto con realizar un seguimiento de cómo ha funcionado su aplicación y coordinar los ajustes que sean necesarios en la evaluación continua de las asignaturas de cada semestre para el próximo curso académico 2017-18. De este modo se facilita la planificación eficiente del trabajo del alumnado con el fin de que repercuta positivamente en su rendimiento.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Francés, J.

Nº de participantes: 10

Fecha de inicio-fin: 30/09/2016 - 30/09/2017

13 Título del proyecto: Docencia en Ingeniería Acústica

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Desarrollo de metodologías y materiales que potencien el aprendizaje autónomo del estudiante, la interactividad entre el profesorado y estudiantes, estimulando el trabajo en equipo en el contexto de las asignaturas señaladas

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de participantes: 6

Fecha de inicio-fin: 25/02/2016 - 25/02/2017

14 Título del proyecto: Seguimiento de la coordinación: Evaluación continua del curso 2º del Grado en Sonido e Imagen en Telecomunicación de la EPS.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: La evaluación de las asignaturas en los grados, basados en el EEES, se realiza de forma continua en todas las asignaturas. Desde la puesta en marcha de los grados, la evaluación continua ha sido criticada por la carga de trabajo que representa tanto para el alumnado como el profesorado. Hace unos años realizamos un proyecto colaborativo para la realización del Calendario de evaluación continua por curso académico. Dicho calendario da una muestra de las evaluaciones y controles que se realizan en las asignaturas de cada curso y cada semestre, sin tener en cuenta las prácticas. Sin embargo, las actividades de evaluación



han ido cambiando y en ocasiones no se detallan en la guía docente. Esto no permite realizar un calendario de evaluación real del curso. El objetivo de este proyecto es coordinar todas las evaluaciones, controles, y actividades obligatorias o voluntarias de evaluación en todas las asignaturas del curso 2º.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Galiana-Merino, JJ.

Nº de participantes: 11

Fecha de inicio-fin: 25/02/2016 - 25/02/2017

15 Título del proyecto: Seguimiento de la coordinación: Evaluación continua del curso 3 del Grado de Teleco de la EPS

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: La evaluación de las asignaturas en los grados, basados en el EEES, se realiza de forma continua en todas las asignaturas. Desde la puesta en marcha de los grados, la evaluación continua ha sido criticada por la carga de trabajo que representa tanto para el alumnado como el profesorado. Hace unos años realizamos un proyecto colaborativo para la realización del Calendario de evaluación continua por curso académico. Dicho calendario da una muestra de las evaluaciones y controles que se realizan en las asignaturas de cada curso y cada semestre, sin tener en cuenta las prácticas. Sin embargo, las actividades de evaluación han ido cambiando y en ocasiones no se detallan en la guía docente. Esto no permite realizar un calendario de evaluación real del curso. El objetivo de este proyecto es coordinar todas las evaluaciones, controles, y actividades obligatorias o voluntarias de evaluación en todas las asignaturas del curso 3.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Bleda, S.

Nº de participantes: 13

Fecha de inicio-fin: 25/02/2016 - 25/02/2017

16 Título del proyecto: Seguimiento de la coordinación: Evaluación continua del curso 4 del Grado de Teleco de la EPS.

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: La evaluación de las asignaturas en los grados, se realiza de forma continua en todas las asignaturas. Desde la puesta en marcha de los grados, la evaluación continua ha sido criticada por la carga de trabajo que representa tanto para el alumnado como el profesorado. Hace unos años realizamos un proyecto colaborativo para la realización del Calendario de evaluación continua por curso académico. Dicho calendario da una muestra de las evaluaciones y controles que se realizan en las asignaturas de cada curso y cada semestre, sin tener en cuenta las prácticas. Sin embargo, las actividades de evaluación han ido cambiando y en ocasiones no se detallan en la guía docente. Esto no permite realizar un calendario de evaluación real del curso. El objetivo de este proyecto es coordinar todas las evaluaciones, controles, y actividades de evaluación. Una coordinación adecuada de las evaluaciones permite una planificación eficiente del alumnado, lo que repercute en las tasa de rendimiento.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Marini, S.

Nº de participantes: 11

Fecha de inicio-fin: 25/02/2016 - 25/02/2017

17 Título del proyecto: Coordinación de las competencias de acústica y audio en el Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Coordinación del profesorado que imparte e impartirá docencia en las asignaturas del Grado GISIT, en cuanto a adquisición de habilidades y competencias, y asimilación de contenidos en el bloque de asignaturas relacionadas con la acústica y el sonido.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Nombre del investigador/a principal (IP): Bleda, S.

Nº de participantes: 7

Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 01/02/2014



- 18 Título del proyecto:** Coordinación y seguimiento del curso 3 del Grado de Telecomunicación de la EPS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Seguimiento y coordinación del tercer curso, instrumentos para coordinar y mejorar la calidad docente del Grado de Telecomunicación.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Bleda, S.
Nº de participantes: 12
Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 01/02/2014
- 19 Título del proyecto:** Implantación y coordinación del curso 4 del Grado de Telecomunicación de la EPS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Coordinación del profesorado que impartirá la docencia del curso 4 del Grado de Telecomunicación en cuanto a metodologías, materiales, y adquisición de habilidades y competencias por parte de los estudiantes.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Alvarez, M.L.
Nº de participantes: 10
Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 01/02/2014
- 20 Título del proyecto:** Red de coordinación y seguimiento del segundo curso del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación (GISIT) de la EPS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Seguimiento de la implantación del curso 2 del grado. Estrategias, mecanismos e indicadores de calidad en la implementación de la evaluación formativa en el GISIT.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Galiana-Merino, JJ.
Nº de participantes: 11
Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 01/02/2014
- 21 Título del proyecto:** Seguimiento y recopilación de experiencias en las materias de Física impartidas en los Másteres de Ingeniería y Arquitectura de la EPS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: El objetivo de este proyecto consiste en la puesta en común de materiales didácticos y de evaluación así como el seguimiento de los resultados obtenidos en el alumnado realizada por el área de FA en titulaciones de Másteres impartidos por docentes de nuestro departamento
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Calzado Estepa, E. M.
Nº de participantes: 14
Fecha de inicio-fin: 01/02/2013 - 01/02/2014
- 22 Título del proyecto:** Docencia en Ingeniería Acústica IV
Tipo de participación: Investigador principal
Aportación al proyecto: Necesidad de implementar materiales para estas nuevas materias objeto del proyecto. Elaboración y experimentación, con o sin usar herramientas TICs, de los materiales curriculares para las nuevas materias objeto del proyecto
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de participantes: 6
Fecha de inicio-fin: 23/12/2011 - 23/12/2012



- 23 Título del proyecto:** Red de coordinación en la implementación de tercero de Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación de la Escuela Politécnica Superior
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Puesta en común del profesorado que impartirá la docencia del curso 3 del grado de Teleco en cuanto a metodologías, materiales, y adquisición de habilidades y competencias por parte de los estudiantes.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Alvarez, M.L.
Nº de participantes: 12
Fecha de inicio-fin: 23/12/2011 - 23/12/2012
- 24 Título del proyecto:** Red de coordinación y seguimiento de segundo curso del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen de la Escuela Politécnica Superior.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Análisis de la puesta en marcha del segundo curso del Grado, para la incorporación de mejoras en el siguiente curso académico y en la implantación del tercer curso del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen. Evaluación de los contenidos, materiales y metodologías docentes, según el EEES.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Pascual, C.
Nº de participantes: 12
Fecha de inicio-fin: 23/12/2011 - 23/12/2012
- 25 Título del proyecto:** Docencia en Ingeniería Acústica III
Tipo de participación: Investigador principal
Aportación al proyecto: El objetivo es generar recursos para favorecer el aprendizaje autónomo significativo del estudiante relacionado con la materia en cuestión. El interés se puede resumir en tres puntos: a) Es una materia básica en el nuevo grado en el área de la ingeniería acústica. b) Es una materia por la que el alumnado está muy motivado. c) Se hace cargo de la investigación un grupo formado por tres profesores de universidad, dos de enseñanzas medias y dos alumnos.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de participantes: 7
Fecha de inicio-fin: 08/10/2010 - 08/10/2011
- 26 Título del proyecto:** Red de Coordinación del Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen de la Escuela Politécnica Superior para la implantación del segundo curso
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: En el marco creado por los nuevos estudios dentro del EEES, el proyecto que se plantea por esta red tiene como objetivo principal el estudio de la adecuación tanto de metodologías como de materiales docentes determinados en la Memoria de Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen, así como la planificación temporal de todas y cada una de las actividades. Este objetivo culminará en el desarrollo de una agenda del estudiante. La memoria final contendrá: ¿Propuesta de adaptación de las metodologías y los materiales existentes a partir de las problemáticas detectadas. ¿Propuesta de la agenda del estudiante que recoja los elementos metodológicos de las asignaturas de la titulación. ¿Cronograma del curso. Los documentos señalados resultan de extrema importancia para la consecución de los objetivos de calidad educativa a los que se aspira llegar y por los que serán evaluadas las titulaciones.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Pascual, C.
Nº de participantes: 13
Fecha de inicio-fin: 08/10/2010 - 08/10/2011



- 27 Título del proyecto:** Docencia en Ingeniería Acústica
Tipo de participación: Investigador principal
Aportación al proyecto: Elaboración de materiales curriculares para el desarrollo de las guías docentes en la docencia presencial y no presencial.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de participantes: 11
Fecha de inicio-fin: 30/08/2009 - 30/08/2010
- 28 Título del proyecto:** Grupo de trabajo para el diseño curricular de tercer curso de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad Sonido e Imagen
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Elaboración de la guía docentes de las asignaturas implicadas
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Pujol-López, F.A.
Nº de participantes: 21
Fecha de inicio-fin: 30/08/2009 - 30/08/2010
- 29 Título del proyecto:** Red de docencia en Ingeniería Acústica
Tipo de participación: Investigador principal
Aportación al proyecto: Elaboración de materiales curriculares para el desarrollo de las guías docentes en la docencia presencial y no presencial de materias en el área de Ingeniería Acústica.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de participantes: 11
Fecha de inicio-fin: 15/02/2009 - 15/02/2010
- 30 Título del proyecto:** Electroacústica
Tipo de participación: Investigador principal
Aportación al proyecto: Adaptación de todas las asignaturas de 2º curso de Ingeniería Técnica de Telecomunicación (Sonido e Imagen) al sistema de créditos europeos.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Nombre del investigador/a principal (IP): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de participantes: 4
Fecha de inicio-fin: 30/07/2007 - 30/07/2008

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Filling the gap: Thresholds assessment and impact beyond acoustic pressure level linked to emerging blue-growth activities
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: EUROPEAN COMMISSION
Fecha de inicio-fin: 04/11/2022 - 03/11/2025 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 0 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 2** **Nombre del proyecto:** SUBVENCIONES PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADOS (AICO 2022)
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: CONSELLERIA DE INNOVACION, UNIVERSIDADES, CIENCIA Y SOCIEDAD DIGITAL
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 82.788 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3** **Nombre del proyecto:** Acústica aplicada - VIGROB-163
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2023 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 636 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4** **Nombre del proyecto:** Acústica aplicada
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:



UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB20-163

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 662 €

5 Nombre del proyecto: Acústica aplicada. VIGROB-163

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: UADIF20-115

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 520 €

6 Nombre del proyecto: Arqueología acústica de la Marina Baixa: paisajes sonoros de otros tiempos

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: UAPOSTCOVID19-14

Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 28/02/2021

Duración: 6 meses

Cuantía total: 3.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: Acústica aplicada - VIGROB-163

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: UADIF19-114

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 505 €

8 Nombre del proyecto: Acústica aplicada

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163/19

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020

Duración: 1 año



Cuantía total: 1.086 €

9 Nombre del proyecto: STUDY ON THE DESIGN AND USE OF ACOUSTICAL ECOMATERIALS FOR NOISE CONTROL IN BUILDINGS

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: No 1171110

Fecha de inicio-fin: 01/04/2017 - 31/03/2020

Duración: 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

10 Nombre del proyecto: DESIGNS FOR NOISE REDUCING MATERIALS AND STRUCTURES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Cód. según financiadora: COST-CA15125-MOU-057/15

Fecha de inicio-fin: 09/03/2016 - 08/03/2020

Duración: 4 años

Cuantía total: 0 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Acústica aplicada

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163-2018

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.313 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

12 Nombre del proyecto: Ayuda por difusión de resultados de investigación por grupo investigación

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: UADIF18-66

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 855 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

13 Nombre del proyecto: Aplicación de técnicas ultrasónicas no lineales a la detección de la fisuración en hormigón

Ámbito geográfico: Nacional



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Climent, M.A.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Cód. según financiadora: BIA2016-80982-R

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 100.430 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

14 Nombre del proyecto: Estancias para personal investigador invitado Mod A (INVA) ANEXO IV

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV19-16

Fecha de inicio-fin: 04/11/2019 - 10/11/2019

Duración: 6 días

Cuantía total: 1.500 €

15 Nombre del proyecto: Estancia en: universidad de Coimbra

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CONSELLERIA DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

Cód. según financiadora: BEST/2019/160

Fecha de inicio-fin: 01/10/2019 - 31/10/2019

Duración: 1 mes

Cuantía total: 2.100 €

16 Nombre del proyecto: Acústica aplicada

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.213 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: Contratos destinados a la formación predoctoral

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Poveda-Martínez, Pedro

Nº de investigadores/as: 2

**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: UAFPU2015-5993**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2015 - 31/10/2018**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 57.204,84 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 18** **Nombre del proyecto:** Investigación en la metodología SEA (Statistical Energy Analysis) en Acústica. (SAES1-16I)

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV18-19**Fecha de inicio-fin:** 07/01/2018 - 15/01/2018**Duración:** 8 días**Cuantía total:** 1.700 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 19** **Nombre del proyecto:** Acústica aplicada

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2017**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 536 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 20** **Nombre del proyecto:** Red sobre técnicas experimentales en dinámica estructural, actualizado computacional, dispositivos de mitigación de vibraciones y evaluación del estado límite de servicio

Ámbito geográfico: Otros**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ivorra, S.**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

Cód. según financiadora: BIA2015-71942-REDT**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2015 - 30/11/2017**Duración:** 2 años**Entidad/es participante/s:** UNIVERSIDAD DE VALLADOLID; UNIVERSIDAD DE ALICANTE; UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID; UNIVERSIDAD DE OVIEDO; UNIVERSIDAD DE SEVILLA; Universidad Politécnica de Cataluña**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



21 Nombre del proyecto: Grupo de trabajo para el diseño curricular del tercer curso de ingeniería técnica de telecomunicación , especialidad Sonido e Imagen

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Ciencias de la Educación - Universidad de Alicante

Cód. según financiadora: No ref

Fecha de inicio-fin: 30/06/2008 - 30/10/2017

Duración: 9 años - 3 meses - 30 días

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

22 Nombre del proyecto: Acústica aplicada

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vera Guarinos, J.

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 536 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

23 Nombre del proyecto: MICROWAVE, ULTRASONIC AND PLASMA ASSISTED SYNTHESSES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gómez, R.

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Cód. según financiadora: 309376

Fecha de inicio-fin: 01/12/2012 - 31/05/2016

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 180.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

24 Nombre del proyecto: NVH ANALYSIS TECHNIQUES FOR DESIGN AND OPTIMIZATION OF HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

EUROPEAN COMMISSION

Cód. según financiadora: COST-ACTION-TU1105

Fecha de inicio-fin: 11/04/2012 - 10/04/2016

Duración: 4 años

Cuantía total: 10.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 25** **Nombre del proyecto:** El paisaje sonoro en la gestión y conservación de los habitats y especies marinas
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV16-18
Fecha de inicio-fin: 19/03/2016 - 23/03/2016 **Duración:** 4 días
Cuantía total: 1.500 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 26** **Nombre del proyecto:** Detección temprana del daño por corrosión en hormigón armado mediante técnicas ultrasónicas no lineales
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad

Cód. según financiadora: BIA2013-50297-EXP
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 30/10/2015 **Duración:** 1 año - 1 mes - 29 días
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 27** **Nombre del proyecto:** Materiales absorbentes acústicos
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV15-15
Fecha de inicio-fin: 18/10/2015 - 25/10/2015 **Duración:** 7 días
Cuantía total: 1.700 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 28** **Nombre del proyecto:** Detección temprana del daño por corrosión en hormigón armado mediante técnicas ultrasónicas no lineales
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMIA Y EMPRESA

Cód. según financiadora: BIA2013-50297-EXP
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 31/08/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 24.200 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 29** **Nombre del proyecto:** Estudio del paisaje sonoro del medio marino. (Invitado: Juanes, Francis)
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV14-21
Fecha de inicio-fin: 01/12/2014 - 28/02/2015 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 1.800 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 30** **Nombre del proyecto:** Estudio y adecuación de los sonidos de advertencia en vehículos eléctricos
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
TERCERO MIGRACION UXXI-INV

Cód. según financiadora: SPIP20141406
Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 28.270 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 31** **Nombre del proyecto:** Acústica aplicada
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vera Guarinos, J.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 401 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 32** **Nombre del proyecto:** Acústica aplicada
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vera Guarinos, J.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 582 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 33** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de tecnologías para la estimación total de biomasa de peces en jaulas flotantes
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Espinosa-Rosello, V.
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Cód. según financiadora: ARM/1790/010
Fecha de inicio-fin: 21/12/2011 - 21/12/2013 **Duración:** 2 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 34** **Nombre del proyecto:** Modelización numérica del comportamiento acústico de paneles perforado (Invitado: Cortesao Godinho, Luis)
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Cód. según financiadora: INV13-23
Fecha de inicio-fin: 07/11/2013 - 06/12/2013 **Duración:** 29 días
Cuantía total: 900 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 35** **Nombre del proyecto:** GITE-FIDEUA: Física en las Ingenierías de la Universidad de Alicante
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodes Roca, J J
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Vicerrectorado de Tecnología e Innovación Educativa
Cód. según financiadora: GITE-09014-UA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012 **Duración:** 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 36** **Nombre del proyecto:** Colaboración en el problema de la formulación numérica de la transformación de vibraciones. (Invitado: Rodrigues Amado Mendes, Paulo Jorge)
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Cód. según financiadora: INV12-26
Fecha de inicio-fin: 21/11/2012 - 27/11/2012 **Duración:** 6 días
Cuantía total: 1.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 37** **Nombre del proyecto:** GITE-FIDEUA: Física en las Ingenierías de la Universidad de Alicante
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Moreno-Marín, J.C.
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Vicerrectorado de Tecnología e Innovación Educativa
Cód. según financiadora: GITE 09014-UA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 38** **Nombre del proyecto:** Estudio sobre barreras medioambientales contra el ruido en base a materiales reciclados
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alba-Fernandez, J.
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
AEI - Ministerio de Asuntos Exteriores
Cód. según financiadora: A/023748/09
Fecha de inicio-fin: 17/01/2010 - 17/01/2011 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 39** **Nombre del proyecto:** GITE-FIDEUA: Física en las Ingenierías de la Universidad de Alicante
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Moreno-Marín, J.C.
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Vicerrectorado de Tecnología e Innovación Educativa
Cód. según financiadora: GITE-09014-UA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 40** **Nombre del proyecto:** Predicción del aislamiento acústico en la edificación
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Cód. según financiadora: FPA/2010/048
Fecha de inicio-fin: 03/05/2010 - 02/11/2010 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 9.300 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 41** **Nombre del proyecto:** Predicción del aislamiento acústico en la edificación
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Cód. según financiadora: BIA2007-68098-C02-01
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 73.447 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 42** **Nombre del proyecto:** Acústica Aplicada
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vera Guarinos, J.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 1.357 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 43** **Nombre del proyecto:** GITE-FIDEUA: Física en las Ingenierías de la Universidad de Alicante
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Moreno-Marín, J.C.
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Vicerrectorado de Tecnología e Innovación Educativa

Cód. según financiadora: GITE-09014-UA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 44** **Nombre del proyecto:** Acústica Aplicada
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vera Guarinos, J.
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: VIGROB-163
Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 31/08/2009 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 939 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 45** **Nombre del proyecto:** Curso sobre Vibroacústica
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV09-02
Fecha de inicio-fin: 21/03/2009 - 31/03/2009 **Duración:** 10 días
Cuantía total: 1.800 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 46** **Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA LA CREACION DE REDES TECNOLOGICAS DE INNOVACION EDUCATIVA¿RED INGENIERIA ACUSTICA (RIA)
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francés, J.
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Universidad de Alicante - Oficina de Cooperación y Relaciones Internacionales

Cód. según financiadora: APL. PRESUPUESTARIA 60939051
Fecha de inicio-fin: 02/10/2007 - 02/10/2008 **Duración:** 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 47** **Nombre del proyecto:** Grupo de trabajo para el diseño curricular de tercer curso de Ingeniería Técnica de Telecomunicación
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pujol-López, F.A.
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Ciencias de la Educación - Universidad de Alicante

Cód. según financiadora: Grupo de trabajo para el diseño curricular
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 48** **Nombre del proyecto:** Curso sobre Análisis Estadístico de Energía
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: INV08-03
Fecha de inicio-fin: 24/02/2008 - 08/03/2008 **Duración:** 13 días
Cuantía total: 1.800 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 49** **Nombre del proyecto:** Docencia en Ingeniería Acústica
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Cód. según financiadora: I.C.E. APL. PRESUPUESTARIA 60939051
Fecha de inicio-fin: 01/12/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 mes
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 50** **Nombre del proyecto:** Evaluación in situ de propiedades acústicas y térmicas de elementos constructivos.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Fomento

Cód. según financiadora: 2004/54
Fecha de inicio-fin: 07/12/2005 - 07/12/2007 **Duración:** 2 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 51** **Nombre del proyecto:** Adaptación al EEES de 2º de Teleco
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pujol-López, F.A.
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
Programa de redes de investigación en docencia universitaria ECTS 2006. Vicerrectorado de Calidad y Armonización Europea / ICE

Cód. según financiadora: Adaptación al EEES de 2º de Teleco
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 **Duración:** 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 52** **Nombre del proyecto:** Predicción del comportamiento acústico de estructuras multicapa.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia y Tecnología

Cód. según financiadora: MAT2003-04068
Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 01/12/2006 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 53** **Nombre del proyecto:** Caracterización del comportamiento vibratorio de estructuras multicapa ligeras.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia

Cód. según financiadora: GV04A/378
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006 **Duración:** 2 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 54** **Nombre del proyecto:** Evaluación de las propiedades de los frutos mediante técnicas ultrasónicas.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia

Cód. según financiadora: GV04B/368
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/01/2006 **Duración:** 2 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 55** **Nombre del proyecto:** Dinámica espacio-temporal en sistemas acústicos y ópticos no lineales. Analogías acústico-ópticas.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: BFM2002-04369-C04-04
Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 01/10/2005 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 56** **Nombre del proyecto:** Preparación del design study kmnet.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia

Cód. según financiadora: FPA2002-12566-E
Fecha de inicio-fin: 04/06/2004 - 04/06/2005 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 57** **Nombre del proyecto:** Preparación de una propuesta de proyecto europeo para el sexto programa marco.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE



Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Cód. según financiadora: TIC2002-11481-E

Fecha de inicio-fin: 07/04/2004 - 07/04/2005

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

58 Nombre del proyecto: Elaboración de cuestionarios interactivos on line para el autoaprendizaje y la autoevaluación (Ref. 14060)

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: (Ref. 14060)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 30/07/2004

Duración: 10 meses - 29 días

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

59 Nombre del proyecto: Elaboración de unidades didácticas para la intensificación de acústica en la EPSGandia (Ref 14059)

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: (Ref 14059)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 30/07/2004

Duración: 10 meses - 29 días

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

60 Nombre del proyecto: Ayuda acción de cooperación internacional para la investigación de las propiedades de los ultrasonidos de alta potencia.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Valenciana de Ciencia y Tecnología de la Generalitat Valenciana

Cód. según financiadora: CTIAE/A/03/232

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2004

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

61 Nombre del proyecto: Ayuda adicional del grupo DISAO.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UPV - Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación



Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2004 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

62 **Nombre del proyecto:** Jornadas de presentación del grupo DISAO.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UPV - Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 01/01/2004 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

63 **Nombre del proyecto:** Aplicación de la teoría de fuzzy y a la psicoacústica II.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Oficina de Ciencia y Tecnología de la Generalitat Valenciana

Cód. según financiadora: CTIDIB/2002/59
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 01/01/2004 **Duración:** 2 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

64 **Nombre del proyecto:** Cristales de sonido.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia. Dirección General de Investigación

Cód. según financiadora: MAT2000-1670-C04-02
Fecha de inicio-fin: 28/12/2000 - 28/12/2003 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

65 **Nombre del proyecto:** Material de difusión del grupo DISAO.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UPV - Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio-fin: 05/12/2002 - 05/12/2003 **Duración:** 1 año
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Régimen de dedicación: Tiempo parcial



66 **Nombre del proyecto:** Estudio del comportamiento acústico de materiales obtenidos a partir de caucho reciclado.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UPV - Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Cód. según financiadora: PPI-05-01 05-000334)

Fecha de inicio-fin: 01/12/2001 - 01/12/2003

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

67 **Nombre del proyecto:** Detección de microfugas en depósitos de carburante

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

RAFIBRA, S.L.

Cód. según financiadora: IMIDTB/2002/194

Fecha de inicio-fin: 07/06/2002 - 07/02/2003

Duración: 8 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

68 **Nombre del proyecto:** Diseño de la página web.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UPV - Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 01/01/2003

Duración: 1 año - 4 meses

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

69 **Nombre del proyecto:** Aplicación de la teoría de fuzzy al ámbito de la psicoacústica.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanzas Superiores e Investigaciones Científicas

Cód. según financiadora: GV00-122-1

Fecha de inicio-fin: 15/12/2000 - 15/12/2002

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

70 **Nombre del proyecto:** Caracterización del comportamiento vibratorio de fuentes sonoras mediante técnicas de holografía acústica.

Ámbito geográfico: Otros



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanzas Superiores e Investigaciones Científicas

Cód. según financiadora: GV00-107-1

Fecha de inicio-fin: 15/12/2000 - 15/12/2002 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 71 Nombre del proyecto:** Mejora de la gestión de granjas marinas: desarrollo de modelo de crecimiento y estimación de biomasa.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UPV - Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Cód. según financiadora: 5328

Fecha de inicio-fin: 27/10/2000 - 27/10/2002 **Duración:** 2 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 72 Nombre del proyecto:** Asesoramiento acústico del edificio multiuso de la asociación cultural G.T.H.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio-fin: 01/02/1995 - 31/12/1999

Duración: 4 años - 11 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 73 Nombre del proyecto:** Estudio del comportamiento vibratorio de fuentes sonoras.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio-fin: 03/12/1998 - 28/11/1999

Duración: 11 meses - 25 días

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 74 Nombre del proyecto:** Proyecto para elaboración de material didáctico (Ref 9017)

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: Ref 9017

Fecha de inicio-fin: 01/09/1998 - 30/08/1999

Duración: 11 meses - 29 días

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



75 **Nombre del proyecto:** Realización del mapa acústico de la nacional 332 a su paso por la población de Ondara.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Ondara

Fecha de inicio-fin: 21/05/1998 - 20/06/1998

Duración: 1 mes

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ENSAYOS ACÚSTICOS DE RUIDO DE RODADURA EN PAVIMENTOS ASFÁLTICOS EN CARRER DEL TORRENT DE L'OLLA, BARCELONA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Poveda-Martínez, Pedro

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO DE LA CONSTRUCCION REGION DE MURCIA

Cód. según financiadora: CTON1-23TPA

Fecha de inicio: 16/02/2023

Duración: 27 días

Cuantía total: 2.821 €

2 **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA LA PREDICCIÓN Y VALIDACIÓN VIBROACÚSTICA EN EL DISEÑO DE ACTUADORES ELECTRO-MECÁNICOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMPAÑIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR1-23Y

Fecha de inicio: 01/02/2023

Duración: 1 año - 11 meses

Cuantía total: 30.000 €

3 **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA CIENTÍFICO-TÉCNICA A GRUPOS DE TRABAJO DE MECÁNICA Y COMUNICACIÓN DE ORONA 2023

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

**Entidad/es financiadora/s:**

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-23I**Fecha de inicio:** 01/02/2023**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 33.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ENSAYOS ACÚSTICOS DE RUIDO DE RODADURA EN PAVIMENTOS ASFÁLTICOS EN LA CALZADA IZQUIERDA DE LA AUTOVÍA A-30 (P.K. 156 -154) DIRECCIÓN CARTAGENA-MURCIA

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carbajo, J**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

AGLOMERADOS LOS SERRANOS SA

Cód. según financiadora: AGLOMERADOSSERRANOS1-22TPA**Fecha de inicio:** 17/11/2022**Duración:** 1 mes - 30 días**Cuantía total:** 2.200 €

- 5 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ENSAYOS ACÚSTICOS DE RUIDO DE RODADURA EN PAVIMENTOS ASFÁLTICOS CON HIDRODESASTE EN LA AUTOVÍA A-33

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Poveda-Martínez, Pedro**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO DE LA CONSTRUCCION REGION DE MURCIA

Cód. según financiadora: CTCON2-22TPA**Fecha de inicio:** 20/10/2022**Duración:** 2 meses**Cuantía total:** 2.200 €

- 6 Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN EN LA CARACTERIZACIÓN DE TAPAS ARMÓNICAS PARA UNA OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO FINAL DE LA GUITARRA

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

MANUFACTURAS ALHAMBRA SL

Cód. según financiadora: MANUFACTURASALHAMBRA1-22I**Fecha de inicio:** 01/02/2022**Duración:** 11 meses**Cuantía total:** 12.000 €

- 7 Nombre del proyecto:** ORONA-UA_2022-AISLAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMA ACÚSTICO EN CABINA

Ámbito geográfico: Nacional



Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-22I

Fecha de inicio: 01/02/2022

Duración: 11 meses

Cuantía total: 30.000 €

- 8 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE MODOS DE VIBRACIÓN Y FRECUENCIA PROPIAS DE UNA CESTA METÁLICA PARA UN HELICOPTERO AIRBUS AS332 L2 Y ELABORACIÓN DE INFORME DE RESULTADOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ivorra, S.

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMET INGENIERIA, S.L

Cód. según financiadora: COMET1-21TPA

Fecha de inicio: 16/06/2021

Duración: 1 mes - 30 días

Cuantía total: 2.576 €

- 9 Nombre del proyecto:** COLABORACIÓN EN LA MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO DE LA CABINA DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-21ID

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 16.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** MEJORA DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA2-21ID

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.000 €

11 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN ACÚSTICA DE 12 MEZCLAS MEDIANTE TUBO DE IMPEDANCIA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO DE LA CONSTRUCCION REGION DE MURCIA

Cód. según financiadora: CTCON1-20TPA

Fecha de inicio: 30/11/2020

Duración: 1 mes - 30 días

Cuantía total: 11.000 €

12 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS DE GRANULOMETRÍA ALTERNA DE ALTA CAPACIDAD-MIXINTERCHANGE

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AGLOMERADOS LOS SERRANOS SA

Cód. según financiadora: SERRANOS1-20Y

Fecha de inicio: 29/05/2020

Duración: 1 año - 4 meses - 1 día

Cuantía total: 7.000 €

13 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN EN LA MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO DE LA CABINA DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA4-19ID

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 19.360 €

14 Nombre del proyecto: MEJORA DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA3-19ID



Fecha de inicio: 01/01/2020
Cuantía total: 14.520 €

Duración: 1 año

15 Nombre del proyecto: DESING FOR ACOUSTIC EFFICIENCY

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Poveda-Martínez, Pedro

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMPañIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR1-19Y

Fecha de inicio: 01/10/2019

Duración: 3 años - 3 meses

Cuantía total: 105.509,4 €

16 Nombre del proyecto: DESDEMONA: DETECTION OF STEEL DEFECTS BY ENHANCED MONITORING AND AUTOMATED PROCEDURE FOR SELF-INSPECTION AND MAINTENANCE

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ivorra, S.

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

ECISA COMPAñIA GENERAL DE CONSTRUCCIONES SA

Cód. según financiadora: ECISA1-19T

Fecha de inicio: 20/03/2019

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 84.700 €

17 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN EN LA MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO DE LA CABINA DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-19ID

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 19.360 €

18 Nombre del proyecto: MEJORA DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.



Cód. según financiadora: ORONA2-19ID

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 14.520 €

19 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y TÉCNICAS VIBROACÚSTICAS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMPañIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR1-18Y

Fecha de inicio: 01/09/2018

Duración: 1 año - 1 mes

Cuantía total: 0 €

20 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN EN LA MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO DE LA CABINA DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-18I

Fecha de inicio: 02/01/2018

Duración: 11 meses - 28 días

Cuantía total: 18.150 €

21 Nombre del proyecto: MEJORA DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA2-18I

Fecha de inicio: 02/01/2018

Duración: 11 meses - 28 días

Cuantía total: 14.520 €

22 Nombre del proyecto: COLABORACIÓN EN EL DESARROLLO DE UN MOTORREDUCTOR DE BAJA EMISIÓN ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:



COMPAÑIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR1-17Y

Fecha de inicio: 01/04/2017

Duración: 1 año - 3 meses

Cuantía total: 32.670 €

23 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-17ID

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.000 €

24 Nombre del proyecto: INVESTIGACIÓN Y ASESORAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO EN MATERIA DE VIBROACÚSTICA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

SA DE ELECTRONICA SUBMARINA S.M.E.(SAES)

Cód. según financiadora: SAES1-16I

Fecha de inicio: 28/04/2016

Duración: 2 años - 2 meses - 2 días

Cuantía total: 154.200 €

25 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-15ID

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.000 €

26 Nombre del proyecto: FIRMES CON ALERTA ACÚSTICA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime



Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS SA

Cód. según financiadora: CHM1-15Y

Fecha de inicio: 27/11/2015

Duración: 1 año - 9 meses - 5 días

Cuantía total: 27.500 €

27 Nombre del proyecto: PROCESO DE MEDICIÓN ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

COMPañIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR3-15ID

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 40.000 €

28 Nombre del proyecto: NUEVAS SOLUCIONES PARA LA EXTRACCIÓN TÉRMICA ACTIVA EN ALTAVOCES DE BAJAS FRECUENCIAS Y GRANDES POTENCIAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ACÚSTICA BEYMA S.L.

Cód. según financiadora: BEYMA1-15Y

Fecha de inicio: 16/02/2015

Duración: 10 meses - 15 días

Cuantía total: 12.000 €

29 Nombre del proyecto: CURSO DE VIBROACÚSTICA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

SA DE ELECTRONICA SUBMARINA S.M.E.(SAES)

Cód. según financiadora: SAES1-15FPA

Fecha de inicio: 20/01/2015

Duración: 2 días

Cuantía total: 900 €

30 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-14ID

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.000 €

31 Nombre del proyecto: PROCESO DE MEDICIÓN ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COMPAÑIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR1-14D

Fecha de inicio: 25/07/2014

Duración: 1 año - 2 meses - 5 días

Cuantía total: 27.000 €

32 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA2-13D

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.000 €

33 Nombre del proyecto: PROCESO DE MEDICIÓN ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COMPAÑIA LEVANTINA DE REDUCTORES, SL

Cód. según financiadora: CLR1-13I

Fecha de inicio: 25/07/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 27.000 €

34 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-13D

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.000 €

35 Nombre del proyecto: ANÁLISIS Y CRÍTICA DEL SISTEMA PROTOTIPO DE AUDIO DISTRIBUIDO SOBRE CABLE DE CATEGORÍA 5X

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQUIPSON, S.A.

Cód. según financiadora: EQUIPSON1-12I

Fecha de inicio: 26/10/2012

Duración: 2 meses - 5 días

Cuantía total: 24.000 €

36 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA VIABILIDAD SOBRE NUEVAS TÉCNICAS PARA LA DETECCIÓN DE MATERIAS EXTRAÑAS EN LÍNEAS DE PROCESADO DE TURRÓN

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MECANICA JIJONENCA SA

Cód. según financiadora: MEJISA2-12I

Fecha de inicio: 01/09/2012

Duración: 5 meses

Cuantía total: 9.000 €

37 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN ALTAVOZ TRIAXIAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ACÚSTICA BEYMA S.L.

Cód. según financiadora: BEYMA1-12Y

Fecha de inicio: 01/06/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 30.000 €

**38 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA2-11D**Fecha de inicio:** 01/01/2012**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €**39 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE MEJORAS ACUSTICAS DE MATERIALES DE INNPACTO IPT420000-20-5-AR APORTADOS POR LA UPV**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: UPV7-11PA**Fecha de inicio:** 31/10/2011**Duración:** 4 días**Cuantía total:** 2.000 €**40 Nombre del proyecto:** CLASIFICACIÓN DEL COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICO DE MATERIALES DE INNPACTO IPT420000-2010-5-AR**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: UPV6-11PA**Fecha de inicio:** 31/10/2011**Duración:** 4 días**Cuantía total:** 1.913,22 €**41 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN Y CLASIFICACIÓN MATERIALES DE INNPACTO IPT420000-2010-5-AR**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: UPV5-11PA

**Fecha de inicio:** 06/10/2011**Duración:** 6 días**Cuantía total:** 3.000 €**42 Nombre del proyecto:** ENSAYO DE COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DE MATERIALES DE INNPACTO IPT420000-2010-5-AR**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA

Cód. según financiadora: UPV4-11PA**Fecha de inicio:** 06/10/2011**Duración:** 6 días**Cuantía total:** 3.000 €**43 Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ENSAYO/INFORME DE ACÚSTICA Y VIBRACIONES EN EL BUQUE SOLITÂR, MODELO LIEVA 72**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ivorra, S.**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

SORIA DAUDEN FRANCISCO AURELIO

Cód. según financiadora: FRANCISCOSORIA1-11PA**Fecha de inicio:** 14/02/2011**Duración:** 1 mes - 1 día**Cuantía total:** 1.848 €**44 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN EN LAS CABINAS DE ASCENSOR**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

ORONA S.COOP.

Cód. según financiadora: ORONA1-11I**Fecha de inicio:** 01/01/2011**Duración:** 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 15.000 €**45 Nombre del proyecto:** DISEÑO DE PANELES SANDWICH CON PANELES DE MADERA MDF PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALICANTE**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramis-Soriano, Jaime**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**



ENADIRECT COMERCIAL, S.L.

Cód. según financiadora: ENADIRECT1-10Y

Fecha de inicio: 01/03/2010

Duración: 4 meses - 29 días

Cuantía total: 6.000 €

- 46 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE UN TRANSDUCTOR DE PEQUEÑO TAMAÑO CON GRAN EXCURSIÓN, PARA SISTEMAS DE SONORIZACIÓN PROFESIONAL

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ACÚSTICA BEYMA S.L.

Cód. según financiadora: BEYMA1-10Y

Fecha de inicio: 01/03/2010

Duración: 1 año - 9 meses - 29 días

Cuantía total: 20.000 €

- 47 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DESARROLLO DE MODELOS DE ALTAVOCES BASADOS EN EL PRINCIPIO DE AIR MOTION TRANSFORMER

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ACÚSTICA BEYMA S.L.

Cód. según financiadora: BEYMA2-10Y

Fecha de inicio: 01/03/2010

Duración: 7 meses

Cuantía total: 10.000 €

- 48 Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARA LA REDUCCIÓN DE LA SONORIDAD EN MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICÁNDOLAS CON ADITIVOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

TIZOR HORMIGONES Y ASFALTOS, S.L.

Cód. según financiadora: TIZOR1-09Y

Fecha de inicio: 07/04/2009

Duración: 8 meses

Cuantía total: 1.500 €

- 49 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE CALIDAD DE ALTAVOCES POR UN MÉTODO PERCEPTUAL Y MODELADO NUMÉRICO MECÁNICO DE UN ALTAVOZ BASADO EN EL PINZAMIENTO DE AIRE POR UNA MEMBRANA PLEGADA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ACÚSTICA BEYMA S.L.

Cód. según financiadora: BEYMA1-09Y

Fecha de inicio: 07/04/2009

Duración: 10 meses

Cuantía total: 14.000 €

50 Nombre del proyecto: DISEÑO DE FIRMES BITUMINOSOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD VIAL Y EL MEDIO AMBIENTE. ESTUDIO DE LAS PRESTACIONES MECÁNICAS, ACÚSTICAS Y COLORIMÉTRICA. FIRMES ECOSEGUROS

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS SA

Cód. según financiadora: CHM1-09Y

Fecha de inicio: 26/03/2009

Duración: 8 meses

Cuantía total: 6.000 €

51 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL COMPORAMIENTO DE LAS MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE PARA VIABLES FABRICADAS EN POLVO DE NEUMÁTICO FUERA DE USO-PNFU [_M_]

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS SA

Cód. según financiadora: CHM1-08I

Fecha de inicio: 17/03/2008

Duración: 8 meses

Cuantía total: 4.000 €

52 Nombre del proyecto: ESTUDIO PARA LA REDUCCIÓN DE LA SONORIDAD EN MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICÁNDOLAS CON ADITIVOS [_M_]

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

TIZOR HORMIGONES Y ASFALTOS, S.L.

Cód. según financiadora: TIZOR1-08I

Fecha de inicio: 07/03/2008

Duración: 10 meses

Cuantía total: 3.000 €



- 53** **Nombre del proyecto:** Incertidumbre en la predicción del aislamiento acústico.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
ASFALTOS CHOVA, S.A.
Fecha de inicio: 01/03/2006 **Duración:** 9 meses
- 54** **Nombre del proyecto:** Design study for a deep sea facility in the mediterranean for neutrino astronomy and associated sciences.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
Comisión de las Comunidades Europea
Fecha de inicio: 01/02/2006 **Duración:** 3 años
- 55** **Nombre del proyecto:** Prestaciones de servicio.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
Desconocida
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año
- 56** **Nombre del proyecto:** Diseño de sistema line array.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
ACÚSTICA BEYMA, S.A.
Fecha de inicio: 01/07/2005 **Duración:** 7 meses
- 57** **Nombre del proyecto:** Herramientas de predicción del aislamiento acústico a ruido aéreo.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:



ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES, S.L.

Fecha de inicio: 18/05/2005

Duración: 8 meses

58 Nombre del proyecto: Herramientas de modelización y predicción del aislamiento acústico de acristalamientos múltiples.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

CRISTALERIA SOLES HNOS., S.A.

Fecha de inicio: 12/05/2005

Duración: 8 meses

59 Nombre del proyecto: Caracterización acústica de rejillas.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

MADEL AIR TECHNICAL DIFFUSION, S.A.

Fecha de inicio: 25/01/2005

Duración: 11 meses

60 Nombre del proyecto: Prestaciones de servicio.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

Desconocida

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 1 año

61 Nombre del proyecto: Desarrollo de un programa para la gestión de ensayos técnicos y desarrollo de técnicas activas para la detección de micro-fugas en depósitos de carburante.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

RAFIBRA S.L.

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 1 año

- 62** **Nombre del proyecto:** Detección de microfugas en depósitos de carburante.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
RAFIBRA S.L.
Fecha de inicio: 07/06/2002 **Duración:** 8 meses
- 63** **Nombre del proyecto:** Asesoramiento acústico para la construcción de una cámara anecoica.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA, S.A.
Fecha de inicio: 01/03/2002 **Duración:** 6 meses
- 64** **Nombre del proyecto:** Mediciones acústicas de difusores.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
MADEL AIR TECHNICAL DIFFUSION, S.A.
Fecha de inicio: 01/08/2001 **Duración:** 1 año - 11 meses
- 65** **Nombre del proyecto:** Redacción de un estudio de impacto acústico del área del P.E.D.U.I. de la luz de Alicante.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Entidad/es financiadora/s:
SOCIEDAD PARQUE TEMÁTICO DE ALICANTE, S.A.
Fecha de inicio: 10/04/2001 **Duración:** 7 meses
- 66** **Nombre del proyecto:** Control acústico del paraninfo de la UPV de Cartagena.
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Nº de investigadores/as: 1



Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

ACE EDIFICACIÓN

Fecha de inicio: 23/10/2000

Duración: 1 año

67 Nombre del proyecto: Asesoramiento y asistencia técnica en el área de transductores acústicos.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

SOLER MORA, MANUEL

Fecha de inicio: 01/12/1999

Duración: 5 meses

68 Nombre del proyecto: Estudio, cálculo y realización de un filtro activo digital controlado por DSPs.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

MUSICSON, S.L.

Fecha de inicio: 02/11/1999

Duración: 10 meses

69 Nombre del proyecto: Evaluación del impacto acústico provocado por las obras de Terra Mítica.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

TERRA MÍTICA, PARQUE TEMÁTICO DE BENIDORM, S.A.

Fecha de inicio: 03/06/1999

Duración: 2 meses

70 Nombre del proyecto: Estudio y optimización de sistemas radiantes en baja frecuencia.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

DISTRIBUCIONES Y SERVICIOS TÉCNICOS PARA EL ESPECTÁCULO C. COOP.

Fecha de inicio: 14/05/1999

Duración: 1 año



71 **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un motor de compresión para frecuencias medias de 200Hz-2KHz de gran eficiencia y potencia admisible.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

ACÚSTICA BEYMA S.A.

Fecha de inicio: 01/05/1999

Duración: 1 año - 7 meses

72 **Nombre del proyecto:** Asesoramiento técnico para la empresa D&ST.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

DISTRIBUCIONES Y SERVICIOS TÉCNICOS PARA EL ESPECTÁCULO C. COOP.

Fecha de inicio: 25/06/1997

Duración: 2 años - 6 meses - 6 días

73 **Nombre del proyecto:** Asesoramiento acústico de la Sala de Teatro L'Horta de Castellar.

Ámbito geográfico: Otros

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramis-Soriano, Jaime

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Entidad/es financiadora/s:

GRUPO DE TEATRE L'HORTA

Fecha de inicio: 01/02/1995

Duración: 6 meses



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Climent, M.A.; Miró-Oca, M.; Jesús N. Eiras; Poveda-Martínez, Pedro; de Vera, G.; Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime. Early detection of corrosion-induced concrete micro-cracking by using nonlinear ultrasonic techniques: possible influence of mass transport processes. Corrosion and Materials Degradation. 3/2, pp. 235 - 257. 24/05/2022. ISSN 2624-5558
DOI: <https://doi.org/10.3390/cmd3020014>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
- 2** MIGUEL ANGEL CLIMENT LLORCA; Miró-Oca, M.; Eiras, J.N.; PEDRO POVEDA MARTINEZ; de Vera, G.; Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime. Early Detection of Corrosion-Induced Concrete Micro-cracking by Using Nonlinear Ultrasonic Techniques: Possible Influence of Mass Transport Processes. Corrosion and Materials Degradation. 3, pp. 235 - 257. 24/05/2022. ISSN 2624-5558
DOI: <https://doi.org/10.3390/cmd3020014>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
- 3** Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime. Sound quality of small dc motors. Applied Acoustics. 176, (Reino Unido): 2021. ISSN 0003-682X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2020.107898>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 4** Andreia Pereira, Anna Gaspar, Luís Godinho, Paulo Amado Mendes, Diogo Mateus, Jesus Carbajo, Jaime Ramis; Pedro Poveda; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime; Poveda-Martínez, Pedro. On the Use of Perforated Sound Absorption Systems for Variable Acoustics Room Design (Special Issue "Advances in Architectural Acoustics"). Buildings (Online). 2021. ISSN 2075-5309
DOI: <https://doi.org/10.3390/buildings11110543>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 5** Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime. Monitoring of Caged Bluefin Tuna Reactions to Ship and Offshore Wind Farm Operational Noises. Sensors. (Suiza): 2021. ISSN 1424-8220
DOI: <https://doi.org/10.3390/s21216998>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2



- 6** Pereira, M.; Carbajo, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Godinho, L.; Ramis J.; Amado Mendes, P. Improving the sound absorption behaviour of porous concrete using embedded resonant structures. *Journal of Building Engineering*. 35, 2021. ISSN 2352-7102
DOI: doi. org/10.1016/j.job.2020.102015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 7** Miró-Oca, M.; Eiras, J.N.; Poveda-Martínez, Pedro; Climent, M.A.; Ramis-Soriano, Jaime. Detecting cracks due to steel corrosion in reinforced cement mortar using intermodulation generation of ultrasonic waves. *Construction and Building Materials*. 286/122915, (Holanda): 2021. ISSN 0950-0618
DOI: https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122915
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 8** Segovia, E.; de Vera, G.; Miró-Oca, M.; Ramis-Soriano, Jaime; Climent, M.A. Cement mortar cracking under accelerated steel corrosion test: a mechanical and electrochemical model. *Journal of Electroanalytical Chemistry*. Accepted article/115222, (Suiza): 2021. ISSN 1572-6657
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 9** Climent, M.A.; Miró-Oca, M.; Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime. Use of higher-harmonic and intermodulation generation of ultrasonic waves to detecting cracks due to steel corrosion in reinforced cement mortar. *International Journal of Concrete Structures and Materials*. 14/52, 2020. ISSN 1976-0485
DOI: https://doi.org/10.1186/s40069-020-00432-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 10** Ortega, J.M.; Miró-Oca, M.; Miró, M.; Poveda-Martínez, Pedro; Poveda, P.; Tenza-Abril, A.J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Climent, M.A. Non-destructive evaluation of internal sulphate attack in cement-based materials applying non-linear ultrasonic techniques. *Proceedings (MDPI)*. 67/19, 2020. ISSN 2504-3900
DOI: 10.3390/ASEC2020-07514
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
- 11** Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime. A comparison between psychoacoustic parameters and condition indicators for machinery fault diagnosis using vibration signals. *Applied Acoustics*. 166, (Reino Unido): 2020. ISSN 0003-682X
DOI: https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2020.107364
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 12** Climent, M.A.; Miró-Oca, M.; Miró, M.; Carbajo, J.; Poveda-Martínez, Pedro; Poveda, P.; de Vera, G.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Use of non-linear ultrasonic techniques to detecting cracks due to steel corrosion in reinforced concrete structures. *Materials*. 12/5, pp. 813. 2019. ISSN 1996-1944
DOI: 10.3390/ma12050813
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

- 13** Poveda-Martínez, Pedro; Pedro Poveda-Martínez¹; Ramis-Soriano, Jaime; Mizuki Kawaguchi; Katsuya Yamauchi; Jaime Ramis Soriano. SOUND PLEASANTNESS OF ELECTRICALLY ADJUSTABLE EXTERIOR MIRRORS IN VEHICLES. Applied Acoustics. 143, pp. 190 - 199. (Reino Unido): 2019. ISSN 0003-682X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2018.09.009>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

- 14** Bayle-Sempere, J.T.; González-Correa, J.M.; Ramis-Soriano, Jaime. Recreational boat traffic effects on fish assemblages: First evidence of detrimental consequences at regulated mooring zones in sensitive marine areas detected by passive acoustics. Ocean and Coastal Management. 168, pp. 22 - 34. (Reino Unido): 2019. ISSN 0964-5691

DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2018.10.027](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.10.027)

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 3

- 15** Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Godinho, L.; Amado Mendes, P. Perforated panel absorbers with micro-perforated partitions. Applied Acoustics. 149, pp. 108 - 113. (Reino Unido): 2019. ISSN 0003-682X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.01.023>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

- 16** Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J. Numerical modelling of finite periodic arrays of acoustic resonators using an efficient 3D BEM model. Engineering Analysis with Boundary Elements. 102, pp. 73 - 86. (Reino Unido): 2019. ISSN 0955-7997

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.enganabound.2019.02.012>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

- 17** Segovia, E.; SEGOVIA-EULOGIO E-G.; Torres, J.; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Arenas, J.P. Determination of the elastic parameters of a material from a standardized dynamic stiffness testing. Journal of Sound and Vibration. 460/114885, pp. 1 - 16. (Estados Unidos de América): 2019. ISSN 0022-460X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jsv.2019.114885>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

- 18** Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J. Acoustic behavior of porous concrete. Characterization by experimental and inversion methods. Materiales de Construcción. 39/336, pp. 1 - 13. (España): 2019. ISSN 0465-2746

DOI: <https://doi.org/10.3989/mc.2019.03619>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2



- 19** Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime. A non-parametric fluid-equivalent approach for the acoustic characterization of rigid porous materials. *Applied Mathematical Modelling*. 73, pp. 330 - 347. (Holanda): 2019. ISSN 0307-904X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apm.2019.05.046>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 20** Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime. Assessment of methods to study the acoustic properties of heterogeneous perforated panel absorbers. *Applied Acoustics*. 133, pp. 1 - 7. (Reino Unido): 2018. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 21** TORRES-ROMERO J.; Cardenas, W.; Carbajo, J; Segovia, E.; SEGOVIA-EULOGIO E-G.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis Soriano J. An Experimental Approach to Vibro-Acoustic Study of Beam-Type Structures. *Archives of Acoustics*. 43/2, pp. 283 - 295. (Polonia): 2018. ISSN 0137-5075
DOI: 10.24425/122376
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
- 22** Poveda-Martínez, Pedro; Poveda-Martínez, P.; Peral-Orts, R.; Campillo-Davo, N.; Nescolarde-Selva, J. A.; Nescolarde-Selva, J; Lloret-Climent, M.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis Soriano J. Study of the effectiveness of electric vehicle warning sounds depending on the urban environment. *Applied Acoustics*. 116, pp. 317 - 328. (Reino Unido): 2017. ISSN 0003-682X
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apacoust.2016.10.003>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
- 23** Soliveres, Ester; Poveda-Martínez, Pedro; Estruch, Vicent D.; Pérez-Arjona, Isabel; Puig, Vicent; Ordóñez, Patricia; Ramis-Soriano, Jaime; Espinosa, Víctor. Monitoring fish weight using pulse-echo waveform metrics. *Aquacultural Engineering*. 77, pp. 125 - 131. (Holanda): 2017. ISSN 0144-8609
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.aquaeng.2017.04.002>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 8
- 24** Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J; J. Carbajo; J. Ramis; L. Godinho; P. Amado Mendes. Modeling of grooved acoustic panels. *Applied Acoustics*. 120/May, pp. 9 - 14. (Reino Unido): 2017. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 25** Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J. Modelado de paneles acústicos ranurados. *Revista de acústica*. 48/44198, pp. 3 - 9. 2017. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2



- 26** Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J; J. Carbajo; T.V. Esquedo-Lloret; J. Ramis; A. V. Nadal-Gisbert; F. D. Denia. Acoustic modeling of perforated concrete using the dual porosity theory. Applied Acoustics. 115/1, pp. 150 - 157. (Reino Unido): 2017. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 27** Poveda-Martínez, Pedro; Peral-Orts, Ramón; Campillo-Davo, Nuria; Campello-Vicente, Hector; Ramis-Soriano, Jaime. Acoustic Directivity and Detectability of Electric Powered Two-Wheelers. Acta Acustica united with Acustica. 103/6, pp. 1014 - 1024. 2017. ISSN 1610-1928
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 28** Poveda-Martínez, Pedro; JOSÉ M^a GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ; Ramis-Soriano, Jaime; RAMÓN PERAL-ORTS; NURIA CAMPILLO-DAVO; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; HÉCTOR CAMPELLO-VICENTE; Jaime Ramis Soriano. ASSESSMENT OF WARNING SOUND DETECTABILITY FOR ELECTRIC VEHICLES BY OUTDOOR TESTS. Acoustics in Practice. 6, pp. 33 - 43. 2017. ISSN 2308-1813
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
- 29** Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime; Parizet Etienne; Janssens, Karl. Percepción sonora de vehículos eléctricos. Revista de acústica. 47/44259, pp. 37 - 43. 2016. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 30** Segovia, E.; Enrique Segovia, Jesus Carbajo, Alejandro Espi; Carbajo, J; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime. Numerical analysis of the vibrational behavior of the moving assembly of a dynamic loudspeaker. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 31/3, pp. 154 - 160. 2015. ISSN 0213-1315
DOI: 10.1016/j.rimni.2014.04.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 31** Carbajo, J; Esquedo_Lloret, T.V; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Nadal,-Gisbert,A.V; Denia,F.Acoustic properties of porous concrete made from arlite and vermiculite lightweight aggregates. Materiales de Construcción. 65/320, pp. 1 - 11. (España): 2015. ISSN 0465-2746
DOI: <http://dx.doi.org/10.3989/mc.2015.01115>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 32** Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Godinho, L.; Mendes,PA; Alba, J.A finite element model of perforated panel absorbers including viscothermal effects. Applied Acoustics. 90, pp. 1 - 8. (Reino Unido): 2015. ISSN 0003-682X
DOI: 10.1016/j.apacoust.2014.10.013
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6

- 33** Godinho, L.; Mendes,; Carbajo, J; Carbajo, L; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. 3D NUMERICAL MODELLING OF ACOUSTIC HORNS USING THE METHOD OF FUNDAMENTAL SOLUTIONS. Engineering Analysis with Boundary Elements. 1, pp. 74 - 83. (Reino Unido): 2015. ISSN 0955-7997
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 34** PG Santos, Carbajo, J; Carbajo, J; Godinho, L.; Ramis J.; Ramis-Soriano, Jaime. Sound Propagation Analysis on Sonic Crystal Elastic Structures using the Method of Fundamental Solutions (MFS). Computers, Materials and Continua. 43, pp. 109 - 136. (Estados Unidos de América): 2014. ISSN 1546-2218
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 35** Navarro-Brull, F.J.; Poveda-Martínez, Pedro; Ruiz-Femenia, R.; Bonete, P.; Ramis-Soriano, Jaime; Gómez, R. Guidelines for the design of efficient sono-microreactors. Green Processing and Synthesis. 3/5, pp. 307 - 395. 2014. ISSN 2191-9542
DOI: <https://doi.org/10.1515/gps-2014-0052>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 36** Torres, J.; Petite, M.; Carbajo, J.; Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Caracterización de la impedancia de transferencia de materiales porosos-fibrosos usando holografía acústica de campo cercano (NAH). Revista de acústica. 45/44198, pp. 11 - 16. 2014. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 37** Andreia Pereira; Ramis-Soriano, Jaime; Luís Godinho; Diogo Mateus; Jaime Ramis; Fernando G. Branco. ASSESMENT OF A SIMPLIFIED EXPERIMENTAL PROCEDURE TO EVALUATE IMPACT SOUND REDUCTION OF FLOOR COVERINGS. Applied Acoustics. (Reino Unido): 2014. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 38** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; Romina del Rey; Jesús Alba; Luís Godinho; Carbajo, J; Jesús Carbajo. A MODEL FOR ACOUSTIC ABSORBENT MATERIALS DERIVED FROM COCONUT FIBER. Materiales de Construcción. (España): 2014. ISSN 0465-2746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 39** Alba, J.; Del Rey, R; Arenas, Jorge P; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Evaluation of two alternative procedures for measuring air flow resistance of sound absorbing materials. Archives of Acoustics. 4, (Polonia): 2013. ISSN 0137-5075
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5



- 40** Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Escuder E.; Ramis J.; Del Rey, R; Segovia, E. Vibration Reduction Index of a T-Junction With a Flexible Interlayer. Journal of Vibration and Acoustics, Transactions of the ASME. 134/2, pp. 021009-1 - 021009-10. (Estados Unidos de América): 2012. ISSN 1048-9002
DOI: 10.1115/1.4004675
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 41** Segovia, E.; Ferrer, B.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Martínez, J.; Arenas, J. Vibration Modal Analysis of a Thin Folded Elastic Structure using a Levy-type Solution. International Journal of Acoustics and Vibrations. 17/4, pp. 191 - 199. 2012. ISSN 1027-5851
DOI: 10.20855/ijav.2012.17.4313
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 42** Ramis-Soriano, Jaime; Del Rey, R; Alba, J., Ramis, J. Juliá, E; Segura J. Propuesta de fórmula empírica para el factor de pérdidas. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 28/3, 2012. ISSN 0213-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 43** Ramis-Soriano, Jaime; Segovia, E.; J. Ramis; E. Segovia; J. ALBA; Carbajo, J; J. Carbajo; L. Godinho. Numerical evaluation of the vibration reduction index for structural joints. Archives of Acoustics. 37/2, pp. 189 - 197. (Polonia): 2012. ISSN 0137-5075
DOI: 10.2478/v10168-012-0025-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8
- 44** Del Rey, R; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Bertó, L. Detección de puntos débiles de aislamiento acústico en edificaciones ya construidas. REVISTA DE LA CONSTRUCCION. 11/1, pp. 75 - 86. 2012. ISSN 0717-7925
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 45** J. ALBA; R. Del Rey Tormos; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; L. Bertó. CARACTERIZACIÓN DE VIDRIOS PARA LA OBTENCIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO. Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. 51, pp. 239 - 248. (España): 2012. ISSN 0366-3175
DOI: doi: 10.3989/cyv.342012
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 46** Godinho, L.; Ramis-Soriano, Jaime; Amado Mendes, P.; Ramis J.; Cardenas, W.; Carbajo, J. A Numerical MFS Model for Computational Analysis of Acoustic Horns. Acta Acustica united with Acustica. 98, pp. 916 - 927. 2012. ISSN 1610-1928
DOI: 10.3813/AAA.918575
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



Nº total de autores: 6

- 47** Del Rey, R; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Sanchis, V. Nuevos materiales absorbentes acústicos obtenidos a partir de restos de botellas de plástico. *Materiales de Construcción*. 61/3, pp. 547 - 558. (España): 2011. ISSN 0465-2746
DOI: 10.3989/mc.2011.59610
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 48** Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Del Rey, R; Ramis J.; Arenas, J. An inverse method to obtain porosity, fibre diameter and density of fibrous sound absorbing materials. *Archives of Acoustics*. 36/3, pp. 561 - 574. (Polonia): 2011. ISSN 0137-5075
DOI: 10.2478/v10168-011-0040-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 49** Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; J. ALBA; R. del Rey; E. ESCUDER; V.J. SANCHIS. Nuevos materiales absorbentes acústicos basados en fibra de Kenaf. *Materiales de Construcción*. 60/12, pp. 133 - 144. (España): 2010. ISSN 0465-2746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 50** Escuder E.; Alba, J.; Del Rey, R; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Incertidumbre de medida en ruido ambiental según la ISO 1996-2-2007. Aplicación a un estudio acústico. *Ingeniería municipal*. 258, pp. 27 - 31. 2010. ISSN 0213-795X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 51** Jorge P. Arenas; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; Jesús Alba. Estimation of the sound pressure field of a baffled uniform elliptically shaped transducer. *Applied Acoustics*. 71, pp. 128 - 133. (Reino Unido): 2010. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 52** Ramis-Soriano, Jaime; R. del Rey; J. ALBA; J. Ramis; E. ESCUDER. Aplicación del Método de los Elementos Finitos para la simulación de las transmisiones por flanco en uniones con suelos flotantes. *Información Tecnológica*. 21/12, pp. 67 - 78. (Chile): 2010. ISSN 0716-8756
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 53** Ramis-Soriano, Jaime; Segovia, E.; C. Hervás; J. Carbajo; E. Segovia; J. Ramis. Aislamiento Acústico de trasdosados fabricados con derivados de la madera. *Acústica & Vibraciones*. 42, pp. 17 - 21. 2010. ISSN 1983-442X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6

- 54** Alba, J.; Escuder E.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Del rey, Romina. Characterization of impervious layers using scale models and an inverse method. *Journal of Sound and Vibration*. 326/44198, pp. 190 - 204. (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0022-460X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 55** M. Ferri; Ramis-Soriano, Jaime; J.A. Martinez; J. Ramis; C.Llinares. A fuzzy set based approach for the estimation of loudness of environmental noise. *Noise Control Engineering Journal*. 57/Sept-Oct, pp. 551 - 568. (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0736-2501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 56** Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Romina del Rey Tormos; Eva Escuder Silla. Un variación del método dinámico para la obtención de la constante elástica de un muelle. *Revista Española de Física*. 22/4, pp. 47 - 50. 2008. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 57** Alba, J.; Marant, V.; Aguilera, J.L.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Del rey, Romina. Prediction Models of airborne sound insulation of multilayer materials with viscoelastics thin sheets. *Journal of Building Acoustics*. 15/4, pp. 325 - 334. 2008. ISSN 1351-010X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 58** Vera Guarinos, J.; Ramis J.; AFrances, J.; Iba, J.; Segovia, E.; Vera, J.; Ramis-Soriano, Jaime. PVB mechanical constants characterization in laminated glasses using low frequency ultrasound. *Journal of the Acoustical Society of America*. 5/23, (Estados Unidos de América): 2008. ISSN 0001-4966
DOI: 10.1121/1.2933467
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
- 59** Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA; J. Ramis; M^a T. Lorenzana y R. Del Rey. PROPUESTA DE MODELO EMPÍRICO PARA MATERIALES ABSORBENTES ACÚSTICOS. *Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería*. 24/2, pp. 147 - 162. 2008. ISSN 0213-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 60** Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Romina del Rey Tormos; Jaime Ramis Soriano; Eva Escuder Silla. Influencia del ángulo límite en la predicción del índice de reducción sonora. *Revista de acústica*. 39/44259, pp. 21 - 27. 2008. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 61** Romina del Rey Tormos; Baenas, T.; Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Tomás Baenas Tormo. Influencia de las características del "Shear Modulus" en las pérdidas por transmisión de vidrios laminados. *Ingeniería municipal*. 240/240, pp. 49 - 51. 2008. ISSN 0213-795X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Revista

- 62** Vera Guarinos, J.; Frances, J.; Ramis J.; Alba, J.; Segovia, E.; Vera, J.; Ramis-Soriano, Jaime. Characterization of laminated glasses by means of an inversion method using Finite Elements. Journal of the Acoustical Society of America. 5/123, (Estados Unidos de América): 2008. ISSN 0001-4966

DOI: 10.1121/1.2933027**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7

- 63** Alba, J.; Escuder E.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Estudio de los parámetros del filtro Wiener en Near-Field Acoustic Holography. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 23/2, 2007. ISSN 0213-1315

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4

- 64** Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA; J. Ramis; E. Julià; E. ESCUDER. Empirical Equations for sound propagation in different sound absorbent materials. Noise and Vibration Worldwide. 38/3, (Reino Unido): 2007. ISSN 0957-4565

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5

- 65** E. ESCUDER; Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA; J. Ramis. Aislamiento Acústico a ruido aéreo en acristalamientos de vidrio. Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. 46/4, pp. 197 - 204. (España): 2007. ISSN 0366-3175

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4

- 66** Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Alba; Jaime Ramis; Eva Escuder; Laura Bertó. Airborne Sound Insulation of Hollow Brickwork. Journal of Building Acoustics. 14/3, pp. 231 - 239. 2007. ISSN 1351-010X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5

- 67** F. Camarena; J. Cruaños; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; V. Espinosa; V.J. Sánchez-Morcillo; Y. N. Makov. Strong on-axis focal shift and its nonlinear variation. Journal of the Acoustical Society of America. 119, pp. 3618 - 3624. (Estados Unidos de América): 2006. ISSN 0001-4966

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7

- 68** Ramis-Soriano, Jaime; M. Ardid; J. Ramis; et al. First Activities in Acoustic detection of Particles in UPV. International Journal of Modern Physics A. 21/1 supp, pp. 137 - 141. (Singapur): 2006. ISSN 0217-751X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4



- 69** Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Martínez, J.; Ramis J.; Redondo J. The uncertainty in absorption coefficients measured in reverberant chambers: A case study. Noise and Vibration Worldwide. 36, pp. 7 - 12. (Reino Unido): 2005. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 70** Ramis-Soriano, Jaime; Eva Escuder; Jaime Ramis; Jesús Alba. Resistencia de radiación de altavoces planos. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 21/251, pp. 262. 2005. ISSN 0213-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 71** Ramis-Soriano, Jaime; Alba Fernandez J.; Hernandez Garcia F.; Martinez Mora J. A.; Ramis Soriano J. Un elemento en la reduccion de los niveles de contaminacion acustica, el By-pass; Tres casos. Equipamientos y Servicios Municipales. pp. 20 - 29. (España): 2004. ISSN 1131-6381
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 72** J. ALBA; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; V.J. Sánchez-Morcillo. IMPROVEMENET OF THE PREDICTION OF TRANSMISSION LOSS OF DOUBLE PARTITIONS WITH CAVITY ABSORPTION BY MINIMIZATION ECHNIQUES. Journal of Sound and Vibration. 273, pp. 793 - 804. (Estados Unidos de América): 2004. ISSN 0022-460X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 73** Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Escuder E.; Martínez, J.; Ramis J. Determinación de la impedancia eléctrica de un altavoz dinámico mediante el método de inducción electromagnética. Revista Española de Física. 18, pp. 44 - 47. 2004. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 74** Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Escuder E.; Martínez, J.; Pico R.; Ramis J. Aplicación de los fenómenos ondulatorios de batido y resonancia para la determinación del volumen de líquido en una botella. Revista Española de Física. 18, pp. 51 - 53. 2004. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 75** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; Jesús Alba; VICTOR ESPINOSA; VICTOR SANCHEZ. Radiación acústica por superficies planas: aplicación a altavoces. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 19, pp. 65 - 74. 2003. ISSN 0213-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 76** Ramis-Soriano, Jaime; D. Garcia; F. Hernandez; J. ALBA; J. Ramis. Noise effects of reducing traffic flow through a Spanish city. Applied Acoustics. 64, pp. 343 - 364. (Reino Unido): 2003. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

- 77** Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA; J. Ramis. Modelling of impervious layers from measurements of the sound reduction index. Applied Acoustics. 64, pp. 385 - 400. (Reino Unido): 2003. ISSN 0003-682X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 78** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; JAVIER REDONDO; José Pastor; Juan Martínez; Marcelino Ferri; Vicente Estruch. Applying Fuzzy Set Theory to the Evaluation of Sound Quality in Halls. WSEAS Transactions on Systems. 4, pp. 1057 - 1051. (Grecia): 2003. ISSN 1109-2777

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

- 79** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; JAVIER REDONDO; Jesús Alba. APLICACION DE LA TRANSFORMADA DE FOURIER ESPACIAL A LA PREDICCIÓN DEL ÍNDICE DE REDUCCIÓN SONORA DE VENTANAS. Revista de acústica. 34, pp. 18 - 21. 2003. ISSN 0210-3680

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 80** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; JAVIER REDONDO; Jesús Alba; José Pastor; Marcelino Ferri; Miguel Alamar. A fuzzy set based model for the evaluation of sound field diffusion. Acta Acustica (Stuttgart). 89, pp. 509 - 520. 2003. ISSN 1436-7947

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

- 81** Alba Fernandez, Jesus; Ferri Garcia, Marcelino; Martinez Mora, Juan Antonio; Ramis-Soriano, Jaime. Statistical study of the instantaneous values of traffic noise sound pressure level. Noise and Vibration Worldwide. 33, pp. 16 - 24. (Reino Unido): 2002. ISSN 0957-4565

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

- 82** Espinosa, V.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J. Evaluación de la sonda ultrasónica EY-500 de Simrad para el control de explotaciones de dorada Sparus auratus Linnaeus, 1758. Boletín - Instituto Español de Oceanografía. 18, pp. 1 - 4. (España): 2002. ISSN 0074-0195

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

- 83** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; Jesús Alba. Efecto de la modificación del perfil en el rendimiento de altavoces dinámicos de radiación directa. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 18, pp. 243 - 254. 2002. ISSN 0213-1315

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3



- 84** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; Jesús Alba; Marcelino Ferri; Ruben Picó. Determinación de la autoinducción eléctrica en un micrófono de bobina móvil. Eurofach Electrónica. pp. 71 - 74. 2002. ISSN 0211-2973
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 85** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Jesús Alba Fernández. Fuentes de error en las medidas: impedancia de entrada de un osciloscopio. Eurofach Electrónica. pp. 24 - 27. 2001. ISSN 0211-2973
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 86** Ramis-Soriano, Jaime; J. Alba Fernández; J. Llinares Galiana; J. Ramis Soriano. Caracterización de capas impermeables a partir de medidas de aislamiento. Revista de acústica. 32, pp. 11 - 15. 2001. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 87** Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; JAVIER REDONDO; Jesús Alba. A new technique for the measuring of characteristic acoustic impedance in Kundt tubes based on a finite difference algorithm. Noise and Vibration Worldwide. 32, pp. 27 - 34. (Reino Unido): 2001. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 88** Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Llinares, J. THE CHARACTERISATION OF FIBROUS MATERIALS FROM MEASUREMENTS OF ABSORPTION USING TECHNIQUES BASED ON THE VORONINA MODEL. Noise and Vibration Worldwide. 31, pp. 14 - 19. (Reino Unido): 2000. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 89** Alba, Jesús; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis, Jaime. THE CHARACTERISATION OF FIBROUS MATERIALS FROM MEASUREMENTS OF ABSORPTION USING TECHNIQUES BASED ON THE MIKILS MODEL. Noise and Vibration Worldwide. 31, pp. 14 - 18. (Reino Unido): 2000. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 90** Alba, Jesús; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis, Jaime. INFLUENCIA DEL PERFIL DE LOS CONOS PARA ALTAVOCES EN LA RADIACION SONORA. Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería. 16, pp. 359 - 367. 2000. ISSN 0213-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 91** Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Determinación indirecta de la velocidad del sonido en el aire mediante resonadores de Helmholtz. Revista Española de Física. 14, pp. 43 - 44. 2000. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3



- 92** Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Determinación experimental de la capacidad eléctrica y la resistencia eléctrica de un transductor piezoeléctrico. Revista Española de Física. 14, pp. 31 - 32. 2000. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 93** Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime; Antonio Uris Martinez. Algoritmos en diferencias finitas para el estudio del tubo de kunt. Revista de acústica. 31, pp. 20 - 23. 2000. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 94** Alba, Jesús; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis, Jaime. AN ALTERNATIVE METHOD FOR THE CHARACTERISATION OF FIBROUS MATERIALS FROM MEASUREMENTS OF ABSORPTION USING TECHNIQUES BASED ON THE ALLARD AND CHAMPOUX MODEL. Noise and Vibration Worldwide. 31, pp. 19 - 25. (Reino Unido): 2000. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 95** Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime; Uris Martinez, Antonio. ESTUDIO DEL TRANSDUCTOR DINAMICO. Revista Española de Física. 13, pp. 43 - 44. 1999. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 96** ANTONIO URIS; Alba, Jesús; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; FRANCISCO CERVERA. A FINITE DIFFERENCE METHOD FOR PREDICTING THE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT OF A FIBROUS SAMPLE IN A STANDING WAVE TUBE. Noise and Vibration Worldwide. 30/9, pp. 29 - 32. (Reino Unido): 1999. ISSN 0957-4565
DOI: 10.1260/0957456991496970
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 97** Poveda-Martínez, Pedro; Poveda-Martínez, P.; Calzado Estepa, E. M.; Carbajo, J.; Carbajo-San-Martín, J.; Francés, J.; Frances Monllor, J.; Hidalgo Otamendi, A.; Méndez, D. I.; Méndez-Alcaráz, D. I.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis Soriano J.; Vera Guarinos, J.; Bleda, S.; BLEDA PÉREZ, S. Análisis de las expectativas del alumnado del Grado de Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación frente al itinerario formativo de Ingeniería Acústica. La docencia en la Enseñanza Superior. Nuevas aportaciones desde la investigación e innovación educativas. pp. 372 - 384. (España): Editorial Octaedro, S.L., 2020. ISBN 978-84-18348-11-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 13
Nº total de autores: 15
- 98** Francés, J.; Frances Monllor, J.; Galiana-Merino, J.J.; Gimeno, E.; Gimeno Nieves, E.; Grediaga Olivo, A.; López, J.J.; López-García, J.J.; Fernández, R.; Nescolarde-Selva, J. A.; Nescolarde Selva, A.; Pascual, C.; Pascual-Villalobos, C.; Lopez-Sanchez, J. M.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Martínez, F. J.; Martínez-Guardiola, F. J. Coordinación y seguimiento del curso 2º del grado de Teleco en la EPS. Memorias del Programa de Redes-I3CE de calidad, innovación e investigación en docencia universitaria. Convocatoria 2017-18. pp. 1353 - 1373. (España): Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad de Alicante, 2018. ISBN 978-84-09-07041-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 19**Nº total de autores:** 18

- 99** -Etienne Parizet; Karl Janssens; Poveda-Martínez, Pedro; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Andreia Pereira; Jakub Lorencki; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano. SOUND QUALITY. NVH Analysis Techniques for Design and Optimization of Hybrid and Electric Vehicles. pp. 313 - 355. Shaker Verlag GmbH, 2016. ISBN 978-3-8440-4356-3

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8

- 100** Galiana-Merino, J.J.; Alvarez, M.L.; Pascual, C.; Pascual-Villalobos, C.; Francés, J.; Frances Monllor, J.; Gimeno, E.; Gimeno Nieves, E.; Sánchez López, J.M.; Nescolarde-Selva, J. A.; López, J.J.; López-García, J.J.; Grediaga Olivo, A.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis Soriano J.; Martínez Coves, M. Evaluación continua del curso 2º del Grado en Sonido e Imagen en Telecomunicación de la EPS. Investigación e Innovación Educativa en Docencia Universitaria. Retos, Propuestas y Acciones. pp. 602 - 619. (España): Instituto de Ciencias de la Educación, 2016. ISBN 978-84-617-5129-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 17**Nº total de autores:** 16

- 101** Bonete, P.; Lana-Villarreal, T.; Navarro-Brull, F.J.; PEDRO POVEDA MARTINEZ; Poveda, P.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Ruiz-Femenia, R.; Sáez, V.; Gómez, R. The use of ultrasound for heterogeneously catalyzed hydrogenation reactions using microreactors. CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA EAA EUROPEAN SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ACOUSTICS AN. pp. 1654 - 1661. (España): Sociedad Española de Acústica, 2013. ISBN 978-84-87985-23-2

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 10

- 102** Navarro-Brull, F.J.; PEDRO POVEDA MARTINEZ; Poveda, P.; Ruiz-Femenia, R.; Bonete, P.; Gómez, R.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J. Searching for synergies between microreactors and ultrasound. CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA EAA EUROPEAN SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ACOUSTICS AN. pp. 1671 - 1679. (España): Sociedad Española de Acústica, 2013. ISBN 978-84-87985-23-2

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 8

- 103** Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; PEDRO POVEDA MARTINEZ; Poveda, P.; Bonete, P.; Lana-Villarreal, T.; Navarro-Brull, F.J.; Navarro, F.J.; Ruiz-Femenia, R.; Sáez, V.; Gómez, R.; Gómez-Torregrosa, R. Estudio acústico de reactores químicos ultrasónicos. CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA EAA EUROPEAN SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ACOUSTICS AN. pp. 1007 - 1014. (España): Sociedad Española de Acústica, 2013. ISBN 978-84-87985-23-2

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 12

- 104** López, M.P.; Antón, C.; PEDRO POVEDA MARTINEZ; Ramis-Soriano, Jaime; Climent, M.A. EVALUACIÓN DE LA CORROSIÓN MEDIANTE ULTRASONIDOS DE BAJA FRECUENCIA. CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA EAA EUROPEAN SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL ACOUSTICS AN. pp. 1663 - 1670. (España): Sociedad Española de Acústica, 2013. ISBN 978-84-87985-23-2

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro



Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

- 105** Ramis-Soriano, Jaime; Ramis Soriano J.; Bleda, S.; BLEDA PÉREZ, S.; Calzado Estepa, E. M.; Calzado Estepa, E.; Francés, J.; Del Rosario Gilabert, D.; Frances Monllor, J.; Heredia-Avalos, S.; Yebra Calleja, M. S.; Palencia Abellán, M. J.; Torres Manresa, M. A.; Vragovic, I.; Yebra Calleja, M. Red de Docencia en Ingeniería Acústica. Comunidad investigadora del Programa Redes: Proyectos y resultados. pp. 1665 - 1680. (España): UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 2010. ISBN 978-84-692-9579-3

Handle: 10045/19882

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

- 106** Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Bleda, S.; Carbajo, J.; Francés, J.; González Ruiz, J. de D.; González, J. D.; Gutiérrez, C.; Hernández, A.; Hervás, M. A.; Méndez, D. I.; Vera Guarinos, J.; Yebra Calleja, M. S.; Vera, J.; Yebra, M. S. Docencia en Ingeniería Acústica. Investigaciones colaborativas en el ámbito universitario: propuestas para el cambio. pp. 3457 - 3464. (España): UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 2009. ISBN 978-84-692-0119-0

Handle: 10045/19883

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

- 107** Del rey, Romina.; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Sanchis, V.; Escuder, Eva. Nuevos materiales absorbentes basados en reciclados y fibras naturales. Cuadernos de Investigación en la Ingeniería, Volumen 1. Nuevos desarrollos en materias para ingeniería. pp. 111 - 126. (España): Marfil, 2008. ISBN 978-84-268-1437-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

- 108** Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Francés, J.; Vera Guarinos, J.; Vera, J.; Yebra Calleja, M. S.; Yebra, M.; Méndez, D. I.; Méndez, D.; González, J. D.; Hernández, A.; Heredia-Avalos, S.; Heredia, S.; Carbajo, J.; Gutiérrez, C.; Hervás, M. La experiencia en la red de docencia universitaria sobre ingeniería acústica durante el curso 2007-08. VI Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. La participación de la comunidad educativa en Diseño de Títulos. pp. 584 - 593. (España): UNIVERSIDAD DE ALICANTE, 2008. ISBN 978-84-691-4559-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 16

- 109** Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Sanchis, V.; Del Rey, Romina, Escuder, E. Aplicaciones acústicas de lanas de poliéster. Cuadernos de Investigación en la Ingeniería, Volumen 1. Nuevos desarrollos en materias para ingeniería. pp. 97 - 110. (España): Marfil, 2008. ISBN 978-84-268-1437-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

- 110** Arenas Bermudez, J. P.; Alba Fernandez J.; del Rey Tormos, R.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis Soriano J.; Suárez Silva, E. Materiales absorbentes ecológicos para pantallas acústicas. pp. 1 - 181. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alicante, 2013. ISBN 978-84-9717-274-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6



- 111** J. Arenas; Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA; Romina del Rey; J. Ramis; E. Suarez. Materiales absorbentes ecológicos para pantallas acústicas. pp. 1 - 169. Ediciones Universidad Austral de Chile, 2011. ISBN 978-956-7105-67-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 112** Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J.; Martínez Juan Antonio; Espinosa, V. Transductores Dinámicos. pp. 1 - 170. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 2002. ISBN 84-9705-149-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 113** Martínez, J.; URIS, A.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J. Problemas de Acústica. pp. 1 - 281. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1999.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 114** Martínez, J.; URIS, A.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J. Transductores piezoeléctricos y magnetostrictivos. pp. 1 - 108. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1998.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 115** URIS, A.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J. Propagación y atenuación de los ultrasonidos. Acústica subacuática. pp. 1 - 107. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1998.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 116** Ramis-Soriano, Jaime; Martínez, J.; URIS, A.; Ramis J.; Alba, J. Curso experimental de acústica de salas. pp. 1 - 215. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1998.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 117** Martínez, J.; URIS, A.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J. Características Generales de los transductores. pp. 1 - 100. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1998.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 118** URIS, A.; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Martínez, J.; Alba, J. Prácticas de transductores. pp. 1 - 100. (España): Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1997.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 119** Pueo, B.; Basilio Pueo; Ramis-Soriano, Jaime; ANTONIO URIS; Jaime Ramis. Prácticas de Acústica Arquitectónica. pp. 1 - 89. (España): Universidad Politécnica de Valencia. Servicio de Publicaciones., 1996.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 120** Pueo, B.; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; Basilio Pueo; ANTONIO URIS. Diseño de sistemas Bass Reflex. pp. 1 - 115. (España): Universidad Politécnica de Valencia. Servicio de Publicaciones., 1996.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Application of nonlinear wave modulation and break of reciprocity principle to assess corrosion-induced cracking in steel-reinforced concrete
Nombre del congreso: Euronoise 2021
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: e-Congress (Madeira), Portugal
Fecha de celebración: 25/10/2021
Fecha de finalización: 27/10/2021
Ciudad entidad organizadora: e-Congress (Madeira), Portugal
 Miró-Oca, M.; Jesús N. Eiras; Poveda-Martínez, Pedro; Climent, M.A.; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-989-53387-0-2
- 2** **Título del trabajo:** La docencia de Ultrasonidos y Aplicaciones en tiempos de COVID-19
Nombre del congreso: XIX Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2021 y IV Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2021
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 10/06/2021
Fecha de finalización: 16/06/2021
Ciudad entidad organizadora: España
 Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime; Poveda-Martínez, Pedro; Climent, M.A.; Segovia, E.; de Vera, G.; Miró-Oca, M.; Navarro-Fuster, V.; ANTONIO BARRERES; DAVID ORTEGA. pp. 180 - 181. ISBN 978-84-09-29160-1
- 3** **Título del trabajo:** Uso de generación de intermodulación de ondas ultrasónicas para la detección de fisuras debido a corrosión de probetas de mortero reforzadas
Nombre del congreso: ACÚSTICA 2020
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Portugal
Fecha de celebración: 21/10/2020
Fecha de finalización: 23/10/2020
Ciudad entidad organizadora: Portugal
 Miró-Oca, M.; Poveda-Martínez, Pedro; Jesús N. Eiras; Climent, M.A.; Ramis-Soriano, Jaime.
- 4** **Título del trabajo:** Detección de fisuras debidas a corrosión de armaduras en hormigón mediante técnicas ultrasónicas no lineales. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XV Congreso Latinoamericano de Patología de Construcción y XVII Congreso de Control de Calidad en la Construcción



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tuxtla Gutiérrez (Estado de Chiapas), México

Fecha de celebración: 08/10/2019

Fecha de finalización: 10/10/2019

Ciudad entidad organizadora: Tuxtla Gutiérrez (Estado de Chiapas), México

Climent, M.A.; Miró-Oca, M.; Carbajo, J.; Poveda-Martínez, Pedro; de Vera, G.; Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime.

- 5 Título del trabajo:** Use of Higer-Harmonic Generation To Detecting Cracks due To Steel Corrosion In Reinforced Concrete

Nombre del congreso: 23rd International Congress on Acoustics, integrating 4th EAA Euroregio 2019

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Aachen,

Fecha de celebración: 09/09/2019

Fecha de finalización: 13/09/2019

Ciudad entidad organizadora: Aachen,

Ramis-Soriano, Jaime; Miró-Oca, M.; Carbajo, J.; Poveda-Martínez, Pedro; de Vera, G.; Climent, M.A. ISBN 978-3-939296-15-7

- 6 Título del trabajo:** Efecto de la ubicación de los altavoces en dispositivos tipo "Tablet"

Nombre del congreso: Congress on numerical methods in engineering - CMN 2019

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 03/07/2019

Poveda-Martínez, Pedro; P. Poveda, L. Godinho, P. Amado-Mendes, J. Carbajo, J. Ramis; Carbajo, J.; Ramis-Soriano, Jaime.

- 7 Título del trabajo:** Sound absorption numerical modeling of porous concrete resonators using a FEM model

Nombre del congreso: Congress on numerical methods in engineering - CMN 2019

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Fecha de celebración: 01/07/2019

Fecha de finalización: 03/07/2019

P. Amado-Mendes, L. Godinho, M. Pereira, J. Carbajo, J. Ramis; Carbajo, J.; Ramis-Soriano, Jaime.

- 8 Título del trabajo:** Analytical approach for the analysis of multilayer rubber bearings based on fulfilment of the equations of internal equilibrium

Nombre del congreso: 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 16/06/2019

Fecha de finalización: 19/06/2019

Ciudad entidad organizadora: España

Segovia, E.; Enrique Segovia; Ramis-Soriano, Jaime; Pedro Poveda; Poveda-Martínez, Pedro; Jesús Carbajo; Carbajo, J.; Jorge Arenas; Jaime Ramis.

- 9 Título del trabajo:** Impulse response measurement technique for the analysis of the radiation efficiency of submerged circular plates
Nombre del congreso: 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 16/06/2019
Fecha de finalización: 19/06/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis J.; Poveda-Martínez, Pedro; Rodrigo-Saura, F. J.; Carbajo, J.; Poveda, P.; Ramis-Soriano, Jaime.
- 10 Título del trabajo:** Monitoring Long-Term underwater acoustic pollution in Mediterranean Sea waters
Nombre del congreso: 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 16/06/2019
Fecha de finalización: 19/06/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Carbajo, J.; Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime.
- 11 Título del trabajo:** Sound Quality of Small DC Motors
Nombre del congreso: 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 16/06/2019
Fecha de finalización: 19/06/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime.
- 12 Título del trabajo:** Uncomfortableness to vacuum cleaner noise according to the mental state between active and passive situation
Nombre del congreso: 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 16/06/2019
Fecha de finalización: 19/06/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Ibuki, Hatta Sosuke, Okuno Junji, Yoshida, Pedro Poveda, Jaime Ramis; Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime.
- 13 Título del trabajo:** Use of recycled aggregates from demolition wastes in concrete: Acoustic properties
Nombre del congreso: Materials Characterisation 2019
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 22/05/2019
Fecha de finalización: 24/05/2019
I. García-Legaz; S. Martínez; I. Sánchez; Carbajo, J.; J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; C Rodríguez; J. Carbajo.



- 14 Título del trabajo:** Comportamiento vibroacústico de contenedores cilíndricos en agua
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 24/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Francisco Javier Rodrigo Saura; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Poveda-Martínez, Pedro; Jesús Carbajo-San-Martín; Carbajo, J; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ.
- 15 Título del trabajo:** Comportamiento vibroacústico de contenedores cilíndricos en aire
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 24/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2019
Ciudad entidad organizadora: España
F.J. Rodrigo Saura; Poveda-Martínez, Pedro; José M. Requena Plens; Carbajo, J; Jaime Ramis Soriano; Jesús Carbajo-San-Martín; Ramis-Soriano, Jaime; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ.
- 16 Título del trabajo:** Cuantificación del ruido acústico radiado por buques a través de su casco
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 24/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis-Soriano, Jaime; Poveda-Martínez, Pedro; Carbajo, J.
- 17 Título del trabajo:** Estudio de la calidad sonora de pequeños motores eléctricos
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 24/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Poveda-Martínez, Pedro; Pedro Poveda Martínez, Jaime Ramis-Soriano; Ramis-Soriano, Jaime.
- 18 Título del trabajo:** Experimental evaluation and theoretical representation of consolidated Granular materials for noise control
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 24/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2019

Ciudad entidad organizadora: España

Matheus Pereira; Carbajo, J; Jesús Carbajo; Ramis-Soriano, Jaime; Luís Godinho; Paulo Amado Mendes; Jaime Ramis.

19 Título del trabajo: Influencia del grado de saturación en la propagación de ondas en medio sólido

Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2019

Ciudad entidad organizadora: España

Miró-Oca, M.; Carbajo, J; Poveda-Martínez, Pedro; de Vera, G.; Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime; Climent, M.A.

20 Título del trabajo: Microperforated panel absorbers with perforated partitions: A preliminary Study

Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2019

Ciudad entidad organizadora: España

Carbajo, J; Jesús Carbajo San Martín, Jaime Ramis, Luis Godinho, Aaulo A. Mendes; Ramis-Soriano, Jaime.

21 Título del trabajo: Pavimentos con alerta acústica para vehículos eléctricos

Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2019

Ciudad entidad organizadora: España

Poveda-Martínez, Pedro; Jaime Ramis Soriano; Carbajo, J; Jesús Carbajo-San-Martín; Ramis-Soriano, Jaime; Cristina Ávila-Freire; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; José Simón-Grau; Julio López-Ayera.

22 Título del trabajo: Un modelo numérico para predecir la fisuración de una probeta de mortero sometida a corrosión forzada

Nombre del congreso: XI CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACUSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/10/2018

Fecha de finalización: 26/10/2019

Ciudad entidad organizadora: España

de Vera, G.; Segovia, E.; Poveda-Martínez, Pedro; Carbajo, J; Miró-Oca, M.; Ramis-Soriano, Jaime.

23 Título del trabajo: APLICACIÓN DE TÉCNICAS ULTRASÓNICAS NO LINEALES A LA DETECCIÓN DE LA FISURACIÓN EN HORMIGÓN

Nombre del congreso: II Congreso Nacional PRE-CONPAT ESPAÑA 2018



Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 20/07/2018

Fecha de finalización: 20/07/2018

Ciudad entidad organizadora: España

Miró-Oca, M.; Carbajo, J; Poveda-Martínez, Pedro; de Vera, G.; Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime; Climent, M.A. ISBN 978-84-09-03646-2

- 24 Título del trabajo:** Acoustic behaviour of 3D periodic structures composed by perforated Resonators
Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Adriana Baio Dias; Luís Godinho; Jesús Carbajo; Carbajo, J; Paulo Amado Mendes; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. ISBN 978-84-87985-29-4

- 25 Título del trabajo:** Agradabilidad Sonora de Espejos Retrovisores Eléctricos
Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Poveda-Martínez, Pedro; Jaime Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; José Barrocal; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Estefanía Pico. ISBN 978-84-87985-29-4

- 26 Título del trabajo:** Análisis de la influencia del pavimento en la detectabilidad de vehículos eléctricos
Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Poveda-Martínez, Pedro; A. José Pérez-Martínez; Carbajo, J; Jaime Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Carbajo-San-Martín; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ. ISBN 978-84-87985-29-4

- 27 Título del trabajo:** Data-driven characterization of porous materials by using frequencydependent measurements
Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España



Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Carbajo, J; Jaime Ramis Soriano; Andrés Prieto Aneiros; Ramis-Soriano, Jaime; Laura del Río Martín; Jesús Carbajo-San-Martín. ISBN 978-84-87985-29-4

- 28 Título del trabajo:** Detección precoz de fisuras mediante técnicas ultrasónicas no lineales en probetas de mortero de cemento armado

Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Ramis-Soriano, Jaime; Miguel Climent-Llorca; Guillermo De-Vera; Poveda-Martínez, Pedro; Jaime Ramis Soriano; Segovia, E.; Enrique Segovia Eulogio; de Vera, G.; Jesús Carbajo-San-Martín; Climent, M.A.; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ. ISBN 978-84-87985-29-4

- 29 Título del trabajo:** Estudio vibroacústico de una estructura cilíndrica entre dos fluidos

Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Segovia, E.; Jaime Ramis Soriano; Enrique G. Segovia Eulogio; Carbajo, J; F. Javier Rodrigo-Saura; Poveda-Martínez, Pedro; Jesús Carbajo-San-Martín; Ramis-Soriano, Jaime; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ. ISBN 978-84-87985-29-4

- 30 Título del trabajo:** Modeling of heterogeneous perforated panels

Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Carbajo, J; Luís Godinho; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Paulo Amado Mendes; Jesús Carbajo-San-Martín. ISBN 978-84-87985-29-4

- 31 Título del trabajo:** Revisión de métodos de cálculo de la eficiencia de radiación aplicados en acústica submarina

Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España



Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Francisco Javier Rodrigo Saura; Carbajo, J; Jaime Ramis Soriano; Poveda-Martínez, Pedro; Jesús Carbajo-San-Martín; Ramis-Soriano, Jaime; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ. ISBN 978-84-87985-29-4

- 32 Título del trabajo:** Simulación numérica del ruido generado por una scooter eléctrica
Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Luís Godinho; RAMÓN PERAL-ORTS; Jaime Ramis Soriano; Paulo Amado Mendes; NURIA CAMPILLO-DAVO; Poveda-Martínez, Pedro; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Ramis-Soriano, Jaime; HÉCTOR CAMPELLO-VICENTE. ISBN 978-84-87985-29-4

- 33 Título del trabajo:** Vibroacústica en el grado de Ingeniería en Sonido e Imagen en telecomunicación de la Universidad de Alicante

Nombre del congreso: 48º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: CORUÑA, A, España

Fecha de celebración: 04/10/2017

Fecha de finalización: 06/10/2017

Ciudad entidad organizadora: CORUÑA, A, España

Ramis-Soriano, Jaime; Poveda-Martínez, Pedro; Carbajo, J; Segovia, E.; González Ruiz, J. de D. ISBN 978-84-87985-29-4

- 34 Título del trabajo:** Cambios en el paisaje sonoro marino debidos al ruido antrópico
Nombre del congreso: EUROPEAN SYMPOSIUM ON UNDERWATER ACOUSTICS APPLICATIONS EUROPEAN

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: VIGO, España

Fecha de celebración: 03/10/2017

Fecha de finalización: 03/10/2017

Ciudad entidad organizadora: VIGO, España

González-Correa, J.M.; Juan Francisco Ruíz; Bayle-Sempere, J.T.; Jaime Ramis Soriano; José Miguel González Correa; Rodney A. Rountree; Francis Juanes; Just Bayle; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-84-87985-29-4

- 35 Título del trabajo:** Transfer function of the structure-borne noise to underwater radiated noise for ships with hull of different material

Nombre del congreso: EUROPEAN SYMPOSIUM ON UNDERWATER ACOUSTICS APPLICATIONS EUROPEAN

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: VIGO, España



Fecha de celebración: 03/10/2017

Fecha de finalización: 03/10/2017

Ciudad entidad organizadora: VIGO, España

Joaquín Fernández-Perles; Ramis-Soriano, Jaime; E. G. Segovia-Eulogio; Francisco Javier Rodrigo Saura; Carbajo, J; Jaime Ramis Soriano; Poveda-Martínez, Pedro; Jesús Carbajo-San-Martín; Segovia, E.; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ. ISBN 978-84-87985-29-4

36 Título del trabajo: A numerical study of the vibration filtering effect of periodic structures

Nombre del congreso: Congreso de métodos numéricos en Ingeniería CMN 2017

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 03/07/2017

Fecha de finalización: 05/07/2017

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

P. Amado Mendes; Carbajo, J; J. Ramis; A. Castanheira Pinto; Ramis-Soriano, Jaime; L. Godinho; J. Carbajo; P. Alves Costa. ISBN 978-84-947311-0-5

37 Título del trabajo: Estudio numérico del comportamiento acústico del conjunto móvil de un altavoz de tipo Air Motion Transformer

Nombre del congreso: Congreso de métodos numéricos en Ingeniería CMN 2017

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 03/07/2017

Fecha de finalización: 05/07/2017

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Ramis-Soriano, Jaime; E.G. Segovia; Segovia, E.; P. Amado Mendes; J. Ramis Soriano; L. Godinho; Carbajo, J; J. Carbajo. ISBN 978-84-947311-0-5

38 Título del trabajo: Efecto sonoro del vehículo eléctrico en entornos urbanos y su papel en los nuevos paisajes sonoros de las ciudades inteligentes

Nombre del congreso: 13º Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2016)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 28/11/2016

Fecha de finalización: 01/12/2016

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Poveda-Martínez, Pedro; Nuria Capillo-Davo; RAMÓN PERAL-ORTS; Jaime Ramis Soriano; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Ramis-Soriano, Jaime; HÉCTOR CAMPELLO-VICENTE.

39 Título del trabajo: ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL AUMENTO DE TEMPERATURA EN EL RENDIMIENTO DE ALTAVOCES

Nombre del congreso: EuroRegio2016

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 15/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Porto, Portugal



Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Carbajo; Carbajo, J; José Martínez; Segovia, E.; Enrique G. Segovia; Jaime Ramis.

40 Título del trabajo: BIOSÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA ASISTIDA POR ULTRASONIDOS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE EXTRACTO DE PEREJIL (PETROSELINUM CRISPUS)

Nombre del congreso: EuroRegio2016

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 15/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Porto, Portugal

Jaime Ramis Soriano; Poveda-Martínez, Pedro; Paola Baile Pomares; Ramis-Soriano, Jaime; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Antonio Canals Hernández; Baile, P.; Vicente Berenguer-Lozano; Canals, A.

41 Título del trabajo: Detectability of electric motorcycles

Nombre del congreso: EuroRegio2016

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 15/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Porto, Portugal

Poveda-Martínez, Pedro; Campello-Vicente, H.; Ramis Soriano J.; Peral-Orts, R.; Nescolarde-Selva, J. A.; Campillo-Davo, N.; Lloret-Climent, M.; Nescolarde-Selva, J; Poveda-Martínez, P.; Ramis-Soriano, Jaime.

42 Título del trabajo: EXPERIMENTAL STUDY OF THE NOISE DIRECTIVITY OF A HYBRID ELECTRIC VEHICLE

Nombre del congreso: EuroRegio2016

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 15/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Porto, Portugal

RAMÓN PERAL-ORTS; Jaime Ramis Soriano; NURIA CAMPILLO-DAVO; Poveda-Martínez, Pedro; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Ramis-Soriano, Jaime; HÉCTOR CAMPELLO-VICENTE.

43 Título del trabajo: MODELING OF PERFORATED PANELS WITH SLIT-LIKE DEAD-END PORES

Nombre del congreso: EuroRegio2016

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Porto, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2016

Fecha de finalización: 15/06/2016

Ciudad entidad organizadora: Porto, Portugal

Carbajo, J; Jesús Carbajo; Ramis-Soriano, Jaime; Luís Godinho; Paulo Amado Mendes; Jaime Ramis.

44 Título del trabajo: Absorción acústica de hormigón perforado

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Francisco David Denia; Jesús Carbajo; Jaime Ramis Soriano; Antonio Vicente Nadal-Gisbert; Ramis-Soriano, Jaime; Tomás Vicente Esquedo. ISBN 978-84-87985-26-3

- 45 Título del trabajo:** Análisis de mecanismos de extracción térmica en altavoces de baja frecuencia
Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Ramis-Soriano, Jaime; José Martínez; Jesús Carbajo; Enrique G. Segovia; Jaime Ramis. ISBN 978-84-87985-26-3

- 46 Título del trabajo:** ANALYSIS AND DETECTABILITY IN URBAN ENVIRONMENTS OF AVAS FOR EVs AND HEVs

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Poveda-Martínez, Pedro; Godinho, Luis; Ramis-Soriano, Jaime; Ferreira, Andreia; Sánchez, Miguel; Campillo, Nuria; Mendes, Paulo A.; Ivorra, Salvador; Peral-Orts, Ramón; Barrigón, Juan M. ISBN 978-84-87985-26-3

- 47 Título del trabajo:** Analysis and detectability in urban environments of AVAS for EVs and HEVs
Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Paulo A. Mendes; Ramis-Soriano, Jaime; Luís Godinho; Jaime Ramis Soriano; RAMÓN PERAL-ORTS; Juan M. Barrigón; Miguel Sánchez; Nuria Campillo; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Salvador Ivorra; Andreia Ferreira. ISBN 978-84-87985-26-3



- 48 Título del trabajo:** Estudio de la calidad sonora del flabiol y la dolçaina
Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 21/10/2015
Fecha de finalización: 23/10/2015
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-84-87985-26-3
- 49 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA CALIDAD SONORA DEL FLABIOL Y LA DULZAINA
Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 21/10/2015
Fecha de finalización: 23/10/2015
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-84-87985-26-3
- 50 Título del trabajo:** METODOLOGÍAS DE MUESTREO PARA EL DISEÑO DE SEÑALES DE ADVERTENCIA EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 21/10/2015
Fecha de finalización: 23/10/2015
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
Godinho, Luis; Poveda-Martínez, Pedro; Ferreira, Andreia; Ramis-Soriano, Jaime; Sánchez, Miguel; Campillo, Nuria; Campello-Vicente, Hector; Mendes, Paulo A.; Ivorra, Salvador; Peral-Orts, Ramón; Barrigón, Juan M. ISBN 978-84-87985-26-3
- 51 Título del trabajo:** Metodologías de muestreo para el diseño de señales de advertencia en vehículos eléctricos
Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 21/10/2015
Fecha de finalización: 23/10/2015
Ciudad entidad organizadora: Valencia, España
Juan Miguel Barrigón Morillas; RAMÓN PERAL-ORTS; Jaime Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ. ISBN 978-84-87985-26-3

52 Título del trabajo: Nacional 332 a su paso por Oliva: Comparativa de 1999 y 2015

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Jesús Alba Fernández; Laura Bertó Carbó; Romina del Rey Tormos; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano. ISBN 978-84-87985-26-3

53 Título del trabajo: On the use of a 3d ACA-BEM model to tackle traffic noise and EV warning sounds propagation problems

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

P. Amado Mendes; P. G. Santos; J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; L. Godinho; J. Carbajo. ISBN 978-84-87985-26-3

54 Título del trabajo: On the use of the BEM to study the noise emitted by circulating EVs or HVs in urban environment

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Carbajo, J; Alba Sánchez-Milan; Jesús Carbajo; Luís Godinho; RAMÓN PERAL-ORTS; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano. ISBN 978-84-87985-26-3

55 Título del trabajo: SOUND APPROVAL TEST FOR ELECTRIC VEHICLES: RESULTS OF PASS-BY TESTS

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015



Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Campello-Vicente, Hector; Peral-Orts, Ramón; Campillo-Davo, Nuria; Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-84-87985-26-3

56 Título del trabajo: Sound approval test for electric vehicles: Results of pass-by tests

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Pedro Poveda; RAMÓN PERAL-ORTS; NURIA CAMPILLO-DAVO; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; HÉCTOR CAMPELLO-VICENTE. ISBN 978-84-87985-26-3

57 Título del trabajo: Validación de modelos FEM para transmisión de vibraciones en barras en L

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2015. 46º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. ENCUENTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE ACÚSTICA VIRTUAL Y AMBISONICS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 21/10/2015

Fecha de finalización: 23/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Enrique Segovia; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; M^a ÁngelesMartín Bravo; Jesús Magdaleno. ISBN 978-84-87985-26-3

58 Título del trabajo: Evaluación de la calidad sonora en pequeños motores eléctricos

Nombre del congreso: Primeras Jornadas de Investigadores Noveles

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 22/09/2015

Fecha de finalización: 22/09/2015

Ciudad entidad organizadora: España

Poveda-Martínez, Pedro; P. Poveda, J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime.

59 Título del trabajo: Acoustic behaviour of composites from lightweight aggregates

Nombre del congreso: Internoise 2015

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Fecha de celebración: 09/08/2015

Fecha de finalización: 12/08/2015

F. D. Denia; Carbajo, J; J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; A. V. Nadal-Gisbert; J. Carbajo; T. V. Esquerdo.

60 Título del trabajo: ACOUSTIC PROPERTIES OF CONSOLIDATED SAMPLES WITH RECYCLED AGGREGATES FROM DEMOLITION WASTES

Nombre del congreso: The 22th International Congress of Sound and Vibration (ICSV22)

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Florence, Italia

Fecha de celebración: 12/07/2015

Fecha de finalización: 16/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Florence, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Carbajo, J.; García-Legaz, I.; Sánchez, I.; Sanchez, Isidro; Rodríguez, C. ISBN 978-88-88942-48-3

61 Título del trabajo: DETECTION OF CRACKS CAUSED BY CORROSION IN SIMPLE STRUCTURAL ELEMENTS USING NONLINEAR ULTRASONIC TECHNIQUES

Nombre del congreso: The 22th International Congress of Sound and Vibration (ICSV22)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Florence, Italia

Fecha de celebración: 12/07/2015

Fecha de finalización: 16/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Florence, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; Pedro Poveda; Jesús Carbajo; Poveda-Martínez, Pedro; M.P. Lopez; Ivorra, S.; Carlos Antón; López, M.P.; M.A. Climent; Antón, C.; Jaime Ramis; Climent, M.A.; Salvador Ivorra. ISBN 978-88-88942-48-3

62 Título del trabajo: STUDY AND ADEQUACY OF WARNING SOUNDS IN ELECTRIC VEHICLES

Nombre del congreso: The 22th International Congress of Sound and Vibration (ICSV22)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Florence, Italia

Fecha de celebración: 12/07/2015

Fecha de finalización: 16/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Florence, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; Peral R; Poveda-Martínez, Pedro; Sánchez, M.; Ivorra, S.; Ramis J.; Poveda; Barrigón JM.; Campillo N. ISBN 978-88-88942-48-3

63 Título del trabajo: Resistencia al flujo de paneles perforados

Nombre del congreso: CMN 2015

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Carbajo, J.; Jesús Carbajo; Luís Godinho; Paulo Amado Mendes; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. ISBN 978-989-99410-1-4

64 Título del trabajo: Modelado de motores de compresión utilizando la teoría de circuitos y el método de las soluciones fundamentales

Nombre del congreso: Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería 2015

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; Paulo A. Mendes; Jesús Carbajo; Luis M. C. Godinho; Jaime Ramis.

- 65 Título del trabajo:** Modelado de motores de compresión utilizando la teoría de circuitos y el método de las soluciones fundamentales

Nombre del congreso: CMN 2015

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; Paulo A. Mendes; Jesús Carbajo; Luis M. C. Godinho; Carbajo, J; Jaime Ramis.

ISBN 978-989-99410-1-4

- 66 Título del trabajo:** Resistencia al flujo de paneles perforados

Nombre del congreso: Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería 2015

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Carbajo, J; Luís Godinho; Paulo Amado Mendes; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Carbajo.

- 67 Título del trabajo:** 2.5D numerical analysis of the acoustic behaviour of sonic crystal type barriers

Nombre del congreso: CMN 2015

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Luís Godinho; Pedro Gil Santos; Jesús Carbajo; Ramis-Soriano, Jaime; Paulo Amado Mendes; Carbajo, J;

Jaime Ramis. ISBN 978-989-99410-1-4

- 68 Título del trabajo:** 2.5D numerical analysis of the acoustic behaviour of sonic crystal type barriers

Nombre del congreso: Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería 2015

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 29/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Luís Godinho; Pedro Gil Santos; Jesús Carbajo; Ramis-Soriano, Jaime; Paulo Amado Mendes; Jaime Ramis.

- 69 Título del trabajo:** The Use of Ultrasound to Overcome Issues in Micro Process Engineering

Nombre del congreso: XI Jornadas Científicas de Instituto Universitario de Materiales - 2015

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Vicente del Raspeig, España



Fecha de celebración: 22/01/2015

Fecha de finalización: 23/01/2015

Ciudad entidad organizadora: San Vicente del Raspeig, España

Navarro-Brull, F.J.; Bonete, P.; Poveda-Martínez, Pedro; Ruiz-Femenia, R.; Ramis-Soriano, Jaime; Gómez, R.

70 Título del trabajo: Técnica alternativa para la caracterización de propiedades vibro-vibro-acústicas con aplicación en acústica de la edificación

Nombre del congreso: IX Congreso Iberoamericano de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valdivia, Chile

Fecha de celebración: 01/12/2014

Fecha de finalización: 03/12/2014

Ciudad entidad organizadora: Valdivia, Chile

Ramis J.; Torres, J.; Segovia, E.; Molina P; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-956-9412-13-4

71 Título del trabajo: The Use of Ultrasound to Overcome Issues in Micro Process Engineering

Nombre del congreso: XVIII Jornadas de Investigación Departamental San Alberto Magno

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 10/11/2014

Fecha de finalización: 14/11/2014

Ciudad entidad organizadora: Alicante, España

Navarro-Brull, F.J.; Bonete, P.; Poveda-Martínez, Pedro; Ruiz-Femenia, R.; Ramis-Soriano, Jaime; Gómez, R.

72 Título del trabajo: CONTRIBUTION TO THE EVALUATION OF SOUND QUALITY OF ELECTRIC MOTORS

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2014. 45º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. 8º CONGRESO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE CIUDADES INTELIGENTES Y ACÚSTICA AMBIENTAL.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 29/10/2014

Fecha de finalización: 31/10/2014

Ciudad entidad organizadora: España

Poveda-Martínez, Pedro; BARROCAL, JOSÉ; MIRÓ, INÉS; Ramis,Jaime.; MARTÍN, VICENTE; Ramis-Soriano, Jaime; Poveda, Pedro. ISBN 978-84-87985-25-6

73 Título del trabajo: Determinación de la impedancia de transferencia de materiales porosos-fibrosos adheridos a una placa móvil

Nombre del congreso: 45º Congreso Español de Acústica. 8º Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 29/10/2014

Fecha de finalización: 31/10/2014

Ciudad entidad organizadora: Murcia, España



Carbajo, J; Romina del Rey; Jesús Carbajo; Jesús Alba; Jeniffer Torres; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. ISBN ISBN: 978-84-87985-25-6

74 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS ELÁSTICOS DE UN MATERIAL A PARTIR DE LAS MEDIDAS DE LA ACELERACIÓN DEL ENSAYO EXPERIMENTAL UTILIZADO PARA MEDIR LA RIGIDEZ DINÁMICA

Nombre del congreso: 45º Congreso Español de Acústica. 8º Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 29/10/2014

Fecha de finalización: 31/10/2014

Ciudad entidad organizadora: Murcia, España

Ramis-Soriano, Jaime; Segovia, E.; Enrique Segovia; Jesús Carbajo; Jeniffer Torres; Jaime Ramis. ISBN ISBN: 978-84-87985-25-6

75 Título del trabajo: Estudio analítico lineal del movimiento de losa cuadrada rígida sobre lámina flexible de pequeño espesor pegada al suelo

Nombre del congreso: 45º Congreso Español de Acústica. 8º Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 29/10/2014

Fecha de finalización: 31/10/2014

Ciudad entidad organizadora: Murcia, España

Segovia, E.; Ramis J.; Torres, J.; Carbajo, J.; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN ISBN: 978-84-87985-25-6

76 Título del trabajo: Estudio de la transmisión de las vibraciones usando modelos a tamaño reducido

Nombre del congreso: 45º Congreso Español de Acústica. 8º Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 29/10/2014

Fecha de finalización: 31/10/2014

Ciudad entidad organizadora: Murcia, España

Ramis J.; Torres, J.; Segovia, E.; Molina P; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN ISBN: 978-84-87985-25-6

77 Título del trabajo: ON THE USE OF SOUND METRICS TO EVALUATE NOISE FROM EVs AND HEVs ¿ A LITERATURE REVIEW

Nombre del congreso: TECNIACÚSTICA 2014. 45º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA. 8º CONGRESO IBÉRICO DE ACÚSTICA. SIMPOSIO EUROPEO SOBRE CIUDADES INTELIGENTES Y ACÚSTICA AMBIENTAL.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 29/10/2014

Fecha de finalización: 31/10/2014

Ciudad entidad organizadora: España

Poveda-Martínez, Pedro; PEREIRA, ANDREIA; Ramis,Jaime.; Ramis-Soriano, Jaime; Poveda, Pedro. ISBN 978-84-87985-25-6

- 78 Título del trabajo:** Un modelo numérico de paneles perforados absorbentes con diferentes formas de orificio
Nombre del congreso: 45º Congreso Español de Acústica. 8º Congreso Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 29/10/2014
Fecha de finalización: 31/10/2014
Ciudad entidad organizadora: Murcia, España
Jesús Carbajo; Luís Godinho; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; Paulo Mando Mendes; Carbajo, J. ISBN
ISBN: 978-84-87985-25-6
- 79 Título del trabajo:** An efficient MFS model for the analysis of sonic crystals including solid-fluid interaction
Nombre del congreso: Thirty-Seventh
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: New Forest (UK), Reino Unido
Fecha de celebración: 08/09/2014
Fecha de finalización: 20/09/2014
Ciudad entidad organizadora: New Forest (UK), Reino Unido
P. G. Santos; Carbajo, J; J. Ramis; L. Godinho; Ramis-Soriano, Jaime; J. Carbajo.
DOI: 10.2495/BE370191
- 80 Título del trabajo:** ACOUSTICAL BIOMASS ESTIMATION RESULTAS IN MEDITERRANEAN AQUACULTURE SEA CAGES
Nombre del congreso: 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXHIBITION ON UNDERWATER ACOUSTICS
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: RHODES, Grecia
Fecha de celebración: 22/06/2014
Fecha de finalización: 27/06/2014
Ciudad entidad organizadora: RHODES, Grecia
ESTER SOLIVERES; Pedro Poveda; VICENT D. ESTRUCH; PATRICIA ORDÓÑEZ; Mª DOLORES LÓPEZ; Ramis-Soriano, Jaime; Mª DEL MAR AGROSO; Poveda-Martínez, Pedro; ROCIO ROBLES; MIGUEL ARDID; VICENT PUIG; Jaime Ramis; VÍCTOR ESPINOSA; ISABEL PÉREZ-ARJONA. ISBN
978-618-80725-1-0
- 81 Título del trabajo:** EFFECTS OF OFFSHORE WIND FARMS OPERATIONAL NOISE ON BLUEFIN TUNA BEHAVIOUR
Nombre del congreso: 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXHIBITION ON UNDERWATER ACOUSTICS
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: RHODES, Grecia
Fecha de celebración: 22/06/2014
Fecha de finalización: 27/06/2014
Ciudad entidad organizadora: RHODES, Grecia
ESTER SOLIVERES; Pedro Poveda; PATRICIA ORDÓÑEZ; VÍCTOR ESPINOSA; VICENT PUIG; Poveda-Martínez, Pedro; Jaime Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; JOSE. L. CORT; FERNANDO DE LA GÁNDARA; ISABEL PÉREZ-ARJONA. ISBN 978-618-80725-1-0



- 82 Título del trabajo:** The Use of Ultrasound to Overcome Issues in Micro Process Engineering
Nombre del congreso: 43rd Annual UIA Symposium
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/04/2014
Fecha de finalización: 24/04/2014
Ciudad entidad organizadora: España
Navarro-Brull, F.J.; Bonete, P.; Poveda-Martínez, Pedro; Ruiz-Femenia, R.; Ramis-Soriano, Jaime; Gómez, R.
- 83 Título del trabajo:** OPTIMIZING THE USE OF ULTRASOUND WITHIN MICROREACTORS
Nombre del congreso: 4th International Congress on Green Process Engineering
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 07/04/2014
Fecha de finalización: 10/04/2014
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España
Navarro-Brull, F.J.; Ramis J.; Bonete, P.; Ruiz-Femenia, R.; Poveda-Martínez, Pedro; Poveda, P.; Ramis-Soriano, Jaime; Gómez, R. ISBN 978-2-910239-80-0
- 84 Título del trabajo:** SEARCHING FOR SYNERGIES BETWEEN MICROREACTORS AND ULTRASOUND
Nombre del congreso: 44º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 02/10/2013
Fecha de finalización: 04/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España
Navarro-Brull, F.J.; Poveda-Martínez, Pedro; Ruiz-Femenia, R.; Bonete, P.; Gómez, R.; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-84-87985-23-2
- 85 Título del trabajo:** The use of ultrasound for heterogeneously catalyzed hydrogenation reactions using microreactors
Nombre del congreso: 44º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 02/10/2013
Fecha de finalización: 04/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España
Bonete, P.; Lana-Villarreal, T.; Navarro-Brull, F.J.; Poveda-Martínez, Pedro; Ramis-Soriano, Jaime; Ruiz-Femenia, R.; Saez-Bernal, V.; Gómez, R. ISBN 978-84-87985-23-2
- 86 Título del trabajo:** Un modelo analítico-numérico híbrido para el análisis de motores de compresión
Nombre del congreso: 4º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA ENCUESTRO IBÉRICO DE ACÚSTICA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valladolid, España



Fecha de celebración: 02/10/2013

Fecha de finalización: 04/10/2013

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España

Ramis-Soriano, Jaime; Alejandro Espí; Carbajo, J; Jesús Carbajo; José Martínez; Jaime Ramis. ISBN 978-84-87985-23-2

87 Título del trabajo: COMPARACIÓN DE TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE SUELOS FLOTANTES

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 06/09/2013

Fecha de finalización: 02/10/2013

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España

Segovia, E.; Segovia Enrique; Torres Jeniffer; Carbajo, J; Ramis,Jaime.; Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, Jesus. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2

88 Título del trabajo: ESTUDIO ACÚSTICO DE REACTORES QUÍMICOS ULTRASÓNICOS

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 06/09/2013

Fecha de finalización: 02/10/2013

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España

Ramis-Soriano, Jaime; Bonete Pedro; Poveda-Martínez, Pedro; Navarro, Francisco J. 1; Ruiz-Femenia, R.; Roberto Gómez-Torregrosa; Ramis,Jaime.; Poveda, Pedro; Lana-Villarreal, Teresa; Ruíz-Femenía, Rubén Verónica Sáeza. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2

89 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA FORMA DE ONDA DISPERSADA POR DORADAS EN JAULAS MARINAS

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 06/09/2013

Fecha de finalización: 02/10/2013

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España

Poveda-Martínez, Pedro; Ramis J.; Soliveres, Ester; Poveda, Pedro; Ordóñez, Patricia; Espinosa, V.; Ramis-Soriano, Jaime; Puig, Vicent. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2

90 Título del trabajo: ESTUDIO NUMÉRICO DE LA ABSORCIÓN SONORA DE PANELES PERFORADOS

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 06/09/2013

Fecha de finalización: 02/10/2013

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España

Jesús Carbajo; Luís Godinho; Paulo Amado Mendes; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2



- 91 Título del trabajo:** ESTUDIO NUMERICO DEL EFECTO DE LA MODIFICACIÓN DEL PERFIL EN ALTAVOCES DE RADIACIÓN DIRECTA DE GRAN TAMAÑO
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 06/09/2013
Fecha de finalización: 02/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España
Ramis-Soriano, Jaime; Ramis, Segovia, E.; Carbajo; Martínez; Segovia. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2
- 92 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA CORROSIÓN MEDIANTE ULTRASONIDOS DE BAJA FRECUENCIA
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 06/09/2013
Fecha de finalización: 02/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España
López, M.P.; Poveda-Martínez, Pedro; Antón, C.; Ramis-Soriano, Jaime; Climent, M.A. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2
- 93 Título del trabajo:** INSERTION LOSS PROVIDED BY A PERIODIC STRUCTURE . NUMERICAL AND EXPERIMENTAL EVALUATION
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 06/09/2013
Fecha de finalización: 02/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España
Jesús Carbajo; Luís Godinho; Mário Martins; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2
- 94 Título del trabajo:** MODELAÇÃO NUMÉRICA 3D DO COMPORTAMENTO DE CORNETAS ACÚSTICAS
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 06/09/2013
Fecha de finalización: 02/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España
Ramis-Soriano, Jaime; Luís Godinho; Jesús Carbajo; Jaime Ramis Soriano; Paulo Amado-Mendes1. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2
- 95 Título del trabajo:** THE TRANSFER IMPEDANCE OF THE POROUS-FIBROUS MATERIALS USING THE NEAR-FIELD ACOUSTIC HOLOGRAPHY CHARACTERIZATION
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA Valladolid 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 06/09/2013

Fecha de finalización: 02/10/2013

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, España

Petite Maxence; Segovia Enrique; Ramis Soriano; Segovia, E.; Torres Jeniffer; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime; Carvajo Jesús. Sociedad Española de Acústica, ISBN 978-84-87985-23-2

- 96 Título del trabajo:** Investigación docente y redes colaborativas para la enseñanza de la Física en las titulaciones de Ingeniería y Arquitectura
Nombre del congreso: 23º Encuentro Ibérico para la Enseñanza de la Física
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 15/07/2013
Fecha de finalización: 19/07/2013
Ciudad entidad organizadora: España
Alvarez, M.L.; Beléndez, A.; Beléndez, T.; Benavidez, P.; Bernabéu, G.; Calzado Estepa, E. M.; Campo Bagatin, A.; Francés, J.; Gallego, S.; Heredia-Avalos, S.; Hernández, A.; Marco, Amparo; Márquez, A.; Méndez, D. I.; Moreno-Marín, J.C.; Negueruela, Ignacio; Neipp, C.; Ortuño, M.; Perez-Molina, M.; Ramis-Soriano, Jaime; Rodes Roca, J J; Rosa-Herranz, J.; Torrejón, J. M.; Vera Guarinos, J.; Yebra Calleja, M. S.
- 97 Título del trabajo:** EVALUATION OF TWO ALTERNATIVE PROCEDURES FOR MEASURING AIRFLOW RESISTANCE OF SOUND ABSORBING MATERIALS
Nombre del congreso: 20th International Congress of sound and vibration
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Bangkok, Tailandia
Fecha de celebración: 07/07/2013
Fecha de finalización: 11/07/2013
Ciudad entidad organizadora: Bangkok, Tailandia
Romina del Rey; Jesús Alba; Jorge P. Arenas; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. ISBN 978-616-551-682-2
- 98 Título del trabajo:** Análisis de la influencia de la pantalla en la difracción de pistones en arrays lineales
Nombre del congreso: Congress on numerical methods in engineering - CMN 2013
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 25/06/2013
Fecha de finalización: 28/06/2013
Carbajo, J; J. Carbajo, L. Godinho, P. Amado-Mendes, J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime.
- 99 Título del trabajo:** Análisis de la influencia de la pantalla en la difracción de pistones en arrays lineales
Nombre del congreso: Congreso de métodos numéricos en ingeniería 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 25/06/2013
Fecha de finalización: 28/11/2013
Ciudad entidad organizadora: Bilbao, España
Jesús Carbajo; Luís Godinho; Paulo Amado Mendes; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis.



- 100 Título del trabajo:** 3D Numerical modeling of acoustic horns by the Method of Fundamental Solutions
Nombre del congreso: Congress on numerical methods in engineering - CMN 2013
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 25/06/2013
Fecha de finalización: 28/06/2013
P. Amado-Mendes, L. Godinho, J. Carbajo, J. Ramis; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime.
- 101 Título del trabajo:** 3D NUMERICAL MODELLING OF ACOUSTIC HORNS BY THE METHOD OF FUNDAMENTAL SOLUTIONS
Nombre del congreso: Congreso de métodos numéricos en ingeniería 2013
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 25/06/2013
Fecha de finalización: 28/11/2013
Ciudad entidad organizadora: Bilbao, España
Ramis-Soriano, Jaime; Luís Godinho; Jesús Carbajo; Jaime Ramis Soriano; Paulo Amado Mendes.
- 102 Título del trabajo:** Análisis numérico y analítico del comportamiento dinámico del conjunto móvil de un altavoz tipo AMT
Nombre del congreso: 17a Convenção Nacional da AES Brasil
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sao Paulo (Brasil), Brasil
Fecha de celebración: 07/05/2013
Fecha de finalización: 09/11/2013
Ciudad entidad organizadora: Sao Paulo (Brasil), Brasil
Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Carbajo; Segovia, E.; Enrique G. Segovia; Jaime Ramis.
- 103 Título del trabajo:** Study of the interaction between radiating systems in a coaxial loudspeaker
Nombre del congreso: 133th Convention of the Audio Engineering Society
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 26/10/2012
Fecha de finalización: 29/10/2012
Ciudad entidad organizadora: San Francisco, Estados Unidos de América
Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; Cárdenas; Carbajo; Martínez.
- 104 Título del trabajo:** Study of the interaction between radiating systems in a coaxial loudspeaker
Nombre del congreso: AES San Francisco 2012
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 26/10/2012
Fecha de finalización: 29/10/2012
A. Espí, W. Cardenas, J. Martínez, J. Ramis, J. Carbajo; Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J.
- 105 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RADIACIÓN EN VIGAS EMPLEANDO LA TÉCNICA DE MEDICIÓN DE HOLOGRAFÍA DE CAMPO CERCANO
Nombre del congreso: VIII Congreso Iberoamericano de Acústico



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 01/10/2012

Fecha de finalización: 03/10/2012

Ciudad entidad organizadora: Evora, Portugal

Segovia Enrique; Cárdenas William; Torres Jeniffer; Segovia, E.; Ramis,Jaime.; Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, Jesus. ISBN 978-989-20-3284-9

106 Título del trabajo: EVALUACIÓN NUMÉRICA DE LOS ÍNDICES DE REDUCCIÓN VIBRACIONAL EN UNIONES EN T

Nombre del congreso: VIII Congreso Iberoamericano de Acústico

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 01/10/2012

Fecha de finalización: 03/10/2012

Ciudad entidad organizadora: Evora, Portugal

Segovia, E.; Ramis; Carbajo; Ramis-Soriano, Jaime; Godinho; E. Segovia; J. ALBA. ISBN 978-989-20-3284-9

107 Título del trabajo: APPLICATION OF THE NAH TECHNIQUE FOR THE CHARACTERIZATION OF LOUDSPEAKERS

Nombre del congreso: 15thInternational Conference on Experimental Mechanics

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 22/07/2012

Fecha de finalización: 27/07/2012

Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal

Cardenas, W.; Carbajo, J.; Torres, J.; Segovia, E.; Ramis J.; Ramis-Soriano, Jaime.

108 Título del trabajo: Application of the NAH technique for the characterization of loudspeakers

Nombre del congreso: ICEM 15 - 15th International Conference on Experimental Mechanics

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Fecha de celebración: 22/07/2012

Fecha de finalización: 27/07/2012

W. Cardenas, J. Torres, J. Carbajo, E. Segovia, J. Ramis; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime.

109 Título del trabajo: LOUDSPEAKERS MOVING ASSEMBLY STRUCTURAL BEHAVIOR

Nombre del congreso: 15thInternational Conference on Experimental Mechanics

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 22/07/2012

Fecha de finalización: 27/07/2012

Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; Cardenas, W.; Carbajo, J.; Torres, J.; Segovia, E.; Ramis J.



- 110 Título del trabajo:** Loudspeakers moving assembly structural behavior
Nombre del congreso: ICEM 15 - 15th International Conference on Experimental Mechanics
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 22/07/2012
Fecha de finalización: 27/07/2012
W. Cardenas, J. Torres, J. Carbajo, E. Segovia, J. Ramis; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime.
- 111 Título del trabajo:** UNCERTAINTY IN THE ASSESSMENT OF YOUNG'S MODULUS AND THE LOSS FACTOR USING THE OBERST METHOD
Nombre del congreso: 15th International Conference on Experimental Mechanics
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 22/07/2012
Fecha de finalización: 27/07/2012
Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal
Cardenas, W.; Carbajo, J.; Ramis J.; Segovia, E.; Torres Jeniffer; Ramis-Soriano, Jaime.
- 112 Título del trabajo:** Uncertainty in the assessment of Young's modulus and the loss factor using the Oberst method
Nombre del congreso: ICEM 15 - 15th International Conference on Experimental Mechanics
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 22/07/2012
Fecha de finalización: 27/07/2012
J. Torres, W. Cardenas, J. Carbajo, E. Segovia, J. Ramis; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime.
- 113 Título del trabajo:** VIBRATION POWER FLOW THROUGH STRUCTURES WITH DISCONTINUITIES
Nombre del congreso: 15th International Conference on Experimental Mechanics
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 22/07/2012
Fecha de finalización: 27/07/2012
Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal
Cardenas, W.; Torres, J.; Ramis J.; Hervás; Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo.
- 114 Título del trabajo:** Vibration power flow through structures with discontinuities
Nombre del congreso: ICEM 15 - 15th International Conference on Experimental Mechanics
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Fecha de celebración: 22/07/2012
Fecha de finalización: 27/07/2012
J. Torres, W. Cardenas, J. Carbajo, C. Hervás, J. Ramis; Carbajo, J; Ramis-Soriano, Jaime.
- 115 Título del trabajo:** On the role of vegetation in mitigating noise pollution
Nombre del congreso: Urban Environmental Pollution 2012
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda



Fecha de celebración: 17/06/2012

Fecha de finalización: 20/06/2012

Ciudad entidad organizadora: Amsterdam, Holanda

J. Ramis; J.P. Arenas; R. del Rey; Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA.

116 Título del trabajo: An experimental study of different profile Micro-Perforated Panels (MPPs) used in audio communication systems

Nombre del congreso: Euronoise 2012

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Praga,

Fecha de celebración: 10/06/2012

Fecha de finalización: 13/06/2012

Ciudad entidad organizadora: Praga,

Carbajo, J; J. Carbajo, W. Cardenas, J. Torres, J. Ramis, R. Del Rey; Ramis-Soriano, Jaime. ISBN

978-80-01-05013-2

117 Título del trabajo: An experimental study of different profile Micro-Perforated Panels (MPPs) used in audio communication systems

Nombre del congreso: Euronoise 2012

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Praga,

Fecha de celebración: 10/06/2012

Fecha de finalización: 13/06/2012

Ciudad entidad organizadora: Praga,

William Cardenas; Jesús Carbajo; Jeniffer Torres; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. Romina del Rey.

ISBN 978-80-01-05013-2

118 Título del trabajo: Experimental evaluation of the vibration power flow through beam type structures with non-uniform cross section

Nombre del congreso: Euronoise 2012

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Praga,

Fecha de celebración: 10/06/2012

Fecha de finalización: 13/06/2012

Ciudad entidad organizadora: Praga,

William Cardenas; Jesús Carbajo; Jeniffer Torres; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis. ISBN

978-80-01-05013-2

119 Título del trabajo: NEAR-FIELD ACOUSTIC HOLOGRAPHY (NAH) AS A COMPLEMENTARY TECHNIQUE TO CHARACTERIZE TWO-WAY RADIATING SYSTEMS

Nombre del congreso: Euronoise 2012

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Praga,

Fecha de celebración: 10/06/2012

Fecha de finalización: 13/06/2012

Ciudad entidad organizadora: Praga,

Ramis-Soriano, Jaime; William Cardenas; Enrique Segovia; Jesús Carbajo; Jeniffer Torres; Jaime Ramis.

ISBN 978-80-01-05013-2



- 120 Título del trabajo:** Un modelo analítico para el conjunto móvil de un altavoz del tipo Air Motion Transformer
Nombre del congreso: INGEACÚSTICA 2011
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Valdiva, Chile
Fecha de celebración: 09/11/2011
Fecha de finalización: 11/11/2011
Ciudad entidad organizadora: Valdiva, Chile
Ramis-Soriano, Jaime. ISBN 978-956-7105-70-0
- 121 Título del trabajo:** ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE UNA DOBLE SUSPENSIÓN EN UN ALTAVOZ DINÁMICO
Nombre del congreso: Tecniacústica 2011
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 26/10/2011
Fecha de finalización: 28/10/2011
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis-Soriano, Jaime; Ramis; Segovia, E.; Carbajo; Martínez; Segovia.
- 122 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA TRANSMISIÓN POR FLANCOS MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS (3D)
Nombre del congreso: Tecniacústica 2011
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 26/10/2011
Fecha de finalización: 28/10/2011
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo1 J; Segovia, E.; Ramis; Del Rey; Segovia.
- 123 Título del trabajo:** An approach to small size direct radiation transducers with high SPL
Nombre del congreso: 131st Convention of the Audio Engineering Society
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 20/10/2011
Fecha de finalización: 23/10/2011
Ciudad entidad organizadora: New York, Estados Unidos de América
Ramis-Soriano, Jaime; Segovia, E.; Ramis; Carbajo; Martínez; Segovia.
- 124 Título del trabajo:** APLICACIÓN DEL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS AL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DEL CONJUNTO MOVIL DE DIFERENTES TIPOS DE ALTAVOCES
Nombre del congreso: Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería 2011
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 14/06/2011



Fecha de finalización: 17/06/2011

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Segovia, E.; Ramis-Soriano, Jaime.

125 Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DE BOCINAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FEM Y FDTD

Nombre del congreso: Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería 2011

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 14/06/2011

Fecha de finalización: 17/06/2011

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; J. D. González; J. Carbajo.

126 Título del trabajo: An inverse method to characterize fibrous sound absorbing materials

Nombre del congreso: 160th Meeting of the ASA.7th Iberoamerican Congress of Acoustics. 17th Mexican Congress on Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Cancun, México

Fecha de celebración: 15/11/2010

Fecha de finalización: 19/11/2010

Ciudad entidad organizadora: Cancun, México

Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; R. del Rey; J. ALBA.

127 Título del trabajo: Road traffic noise barriers based on recycled materials

Nombre del congreso: 160th Meeting of the ASA.7th Iberoamerican Congress of Acoustics. 17th Mexican Congress on Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Cancun, México

Fecha de celebración: 15/11/2010

Fecha de finalización: 19/11/2010

Ciudad entidad organizadora: Cancun, México

Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; R. del Rey; J. ALBA.

128 Título del trabajo: Contributions to the Improvement of the Response of a Pleated Loudspeaker

Nombre del congreso: 129th Convention of the Audio Engineering Society

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 04/11/2010

Fecha de finalización: 07/11/2010

Ciudad entidad organizadora: San Francisco, Estados Unidos de América

Martinez, Jose; Segovia, E.; Carbajo, Jesus; Martinez, Rita; Ramis,Jaime.; Ramis-Soriano, Jaime.

129 Título del trabajo: Aislamiento Acústico de trasdosados fabricados con MDF

Nombre del congreso: 41 Congreso Nacional de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España



Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 15/10/2010

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Galan, S.; Carbajo, J.; Hervás, C. ISBN 978-84-87985-19-5

130 Título del trabajo: Aislamiento acústico de trasdosados fabricados con MDF

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 15/10/2010

Ciudad entidad organizadora: León, España

J. Ramis; S. Galán; C. Hervás; Ramis-Soriano, Jaime; J. Carbajo. ISBN 978-84-87985-19-5

131 Título del trabajo: Aplicación de Técnicas estadísticas al diseño de materiales absorbentes

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 15/10/2010

Ciudad entidad organizadora: León, España

J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; A. Román; J. Carbajo; J. ALBA. ISBN 978-84-87985-19-5

132 Título del trabajo: Detección de discontinuidades en barras mediante análisis de su comportamiento vibratorio

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 15/10/2010

Ciudad entidad organizadora: León, España

J. Ramis; C. Hervás; Ramis-Soriano, Jaime; J. Carbajo. ISBN 978-84-87985-19-5

133 Título del trabajo: Una alternativa para la caracterización de la lámina flotante en suelos flotantes

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 13/10/2010

Fecha de finalización: 15/10/2010

Ciudad entidad organizadora: León, España

Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; C. Hervás; J. Carbajo; J. ALBA. ISBN 978-84-87985-19-5

134 Título del trabajo: BIOSÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA ASISTIDA POR ULTRASONIDOS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE EXTRACTO DE PEREJIL (PETROSELINUM CRISPUS)

Nombre del congreso: 1st EAA EUROREGIO. Congress on Sound and Vibration

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: Ljubljana, Eslovenia

Fecha de celebración: 15/09/2010

Fecha de finalización: 18/09/2010

Ciudad entidad organizadora: Ljubljana, Eslovenia

Jaime Ramis Soriano; Poveda-Martínez, Pedro; Paola Baile Pomares; Ramis-Soriano, Jaime; PEDRO POVEDA-MARTÍNEZ; Canals, A.; Antonio Canals Hernández; Baile, P.; Vicente Berenguer-Lozano.

135 Título del trabajo: A 3D Finite Element Model for the determination of Vibration Reduction Index for Joints with Floating Floors

Nombre del congreso: ECCOMAS 2010

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 14/06/2010

Fecha de finalización: 17/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; Segovia, E.; J. Ramis; Carbajo; Segovia. ISBN 978-989-96778-1-4

136 Título del trabajo: Determination of transmission loss of laminated glass by numerical methods

Nombre del congreso: 39th International Congress on Noise Control Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2010

Fecha de finalización: 16/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; Segovia, E.; J. Carbajo; E. Segovia; J. ALBA.

137 Título del trabajo: Evaluation of vibration reduction index for different construction solutions

Nombre del congreso: 39th International Congress on Noise Control Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2010

Fecha de finalización: 16/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Segura, J.G.; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Escuder E.; Ramis J.; Del Rey R.1.

138 Título del trabajo: Experimental fitting of the structural reverberation time for different constructive solutions

Nombre del congreso: 39th International Congress on Noise Control Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2010

Fecha de finalización: 16/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Del Rey, R; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Escuder E.; Ramis J.; Julià E.

139 Título del trabajo: Experimental Study of the vibratory response of a structure of concrete

Nombre del congreso: 39th International Congress on Noise Control Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2010

Fecha de finalización: 16/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; Segovia, E.; J. Carbajo; E. Segovia; J. ALBA.

140 Título del trabajo: Vibration Reduction Index of a Corner Junction with flexible interlayer

Nombre del congreso: 39th International Congress on Noise Control Engineering

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2010

Fecha de finalización: 16/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

E. Escuder Silla; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; J. Alba Fernández; R. Del Rey Tormos.

141 Título del trabajo: FINITE ELEMENT APPROACH TO A COUPLED STRUCTURAL ACOUSTIC SYSTEM: APPLICATION TO A LOUDSPEAKER CABINET

Nombre del congreso: Annual Session of Scientific Papers IMTOradea 2010

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oradea (Rumanía), Rumanía

Fecha de celebración: 15/05/2010

Fecha de finalización: 19/05/2010

Ciudad entidad organizadora: Oradea (Rumanía), Rumanía

J. Masía; J. Gadea; J. Ramis; J. Segura; Ramis-Soriano, Jaime; E. Julià.

142 Título del trabajo: STUDY OF THE REFLECTION OF SOUND IN LAMINATED FLOORS. 2D NUMERICAL MODEL

Nombre del congreso: Annual Session of Scientific Papers IMTOradea 2010

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oradea (Rumanía), Rumanía

Fecha de celebración: 15/05/2010

Fecha de finalización: 19/05/2010

Ciudad entidad organizadora: Oradea (Rumanía), Rumanía

J.M. Gadea, J. Segura; E. Julià, J. Masía, J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime.

143 Título del trabajo: Target modes in moving assemblies of a pleated loudspeaker

Nombre del congreso: 127th Convention of Audio Engineering Society

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/10/2009

Fecha de finalización: 12/10/2009

Ciudad entidad organizadora: New York, Estados Unidos de América

Martínez, J.; Bolaños, F.; Segovia, E.; Segovia, E. Ramis, J.; Ramis-Soriano, Jaime.

- 144 Título del trabajo:** Bases para la obtención de factores de pérdidas de acoplo en sistemas de interés en acústica de la edificación
Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Segovia Eulogio, E.; Alba, J.; Carbajo, J.; Francés, J.
- 145 Título del trabajo:** Bases para la obtención de los factores de pérdidas de acoplo (CLF) entre subsistemas de interés en acústica de la edificación
Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo, J.; Alba, J.; Segovia, E.; Francés, J.; Ramis J.; Segovia Eulogio, E.
- 146 Título del trabajo:** EFECTO DE LA RIGIDEZ DINÁMICA DE BANDAS ELÁSTICAS EN EL ÍNDICE DE REDUCCIÓN VIBRACIONAL EN UN MODELO A ESCALA MEDIANTE n_{ah}
Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Ciudad entidad organizadora: España
Escuder E.; Ramis J.; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Del rey, Romina.
- 147 Título del trabajo:** ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CALIDAD SONORA DE DIFERENTES BOQUILLAS DE TROMPA
Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Ciudad entidad organizadora: España
Ramis J.; Cruaños, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Garcia, A.; Alba, J.; Del rey, Romina.; Romaguera, C.
- 148 Título del trabajo:** Estudio previo de materiales reciclados para su uso en suelos flotantes
Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 23/09/2009

Fecha de finalización: 25/09/2009

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Escuder E.; Alba, J.; Del rey, Romina.

149 Título del trabajo: INCERTIDUMBRE DE MEDIDA EN RUIDO AMBIENTAL SEGÚN LA ISO-1996-2-2007. APLICACIÓN A UN ESTUDIO ACÚSTICO

Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 23/09/2009

Fecha de finalización: 25/09/2009

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Alba, J.; Escuder Silla, E.; del Rey Tormos, R.

150 Título del trabajo: Modelo numérico en elementos finitos para la descripción del comportamiento mecánico de un altavoz plegado

Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 23/09/2009

Fecha de finalización: 25/09/2009

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Bolaños, F.; Segovia Eulogio, E.; Ramis, J. Martinez, J.; Segovia, E.; Carbajo, J.

151 Título del trabajo: Una maqueta para el estudio de las transmisiones laterales en edificación

Nombre del congreso: Tecniacústica 2009 40º Congreso Nacional de Acústica - Encuentro Ibérico de Acústica

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 23/09/2009

Fecha de finalización: 25/09/2009

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis J.; Del rey, Romina.; Ramis-Soriano, Jaime; Escuder, Eva.; Alba, J.

152 Título del trabajo: A numerical fem-fdtd model to characterize laminated floors

Nombre del congreso: 16th International Congress on Sound and Vibration

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Kraków, Polonia

Fecha de celebración: 05/07/2009

Fecha de finalización: 09/07/2009

Ciudad entidad organizadora: Kraków, Polonia

Ramis-Soriano, Jaime; Francés, J.; Ramis J.; Segovia, E.; Gadea, J. ISBN 978-83-60716-71-7



- 153 Título del trabajo:** A 3d fdtd scheme for analysis of the elastic wave fields in solids
Nombre del congreso: 16th International Congress on Sound and Vibration
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Kraków, Polonia
Fecha de celebración: 05/07/2009
Fecha de finalización: 09/07/2009
Ciudad entidad organizadora: Kraków, Polonia
Francés, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Vera Guarinos, J.; Segovia, E. ISBN 978-83-60716-71-7
- 154 Título del trabajo:** Comparison of different methods for the subjective sound quality evaluation of compression drivers
Nombre del congreso: 126th AES Convention
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich,
Fecha de celebración: 07/05/2009
Fecha de finalización: 10/05/2009
Ciudad entidad organizadora: Munich,
Ramis J.; Cruaños, J.; Francés, J.; Frances Monllor, J.; Ramis-Soriano, Jaime; Martínez, J. ISBN 978-0-937803-67-7
- 155 Título del trabajo:** Contribución a la caracterización de vidrios monolíticos y laminados con ultrasonidos de baja frecuencia
Nombre del congreso: Acústica 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 20/10/2008
Fecha de finalización: 22/10/2008
Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Frances Monllor, J.; Francés, J.; Alba, J.
- 156 Título del trabajo:** Contribución a la cuantificación de la transmisión por flancos
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Acústica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 20/10/2008
Fecha de finalización: 22/10/2008
Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Ramis-Soriano, Jaime; SEGOVIA-EULOGIO E-G.; Segovia, E.
- 157 Título del trabajo:** Contribución a la cuantificación de la transmisión por flancos
Nombre del congreso: Acústica 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 20/10/2008
Fecha de finalización: 22/10/2008



Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Frances Monllor, J.; Alba, J. Segovia, E.; Carbajo, J.; Francés, J.

158 Título del trabajo: CUANTIFICACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES EN LA RADIACIÓN DE ALTAVOCES PLANOS

Nombre del congreso: Acústica 2008

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 20/10/2008

Fecha de finalización: 22/10/2008

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Francés, J.; Alba, J.; Ramis J.; Ramis-Soriano, Jaime; Arenas.

159 Título del trabajo: CUANTIFICACIÓN DE LA RADIACIÓN DE LA ESTRUCTURA EN SISTEMAS CAJA CERRADA MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS

Nombre del congreso: Acústica 2008

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 20/10/2008

Fecha de finalización: 22/10/2008

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Ramis J.; Segura J.; Francés, J.; Frances Monllor, J.; Gadea, J.M.; Ramis-Soriano, Jaime; Carbajo-San-Martín, J.

160 Título del trabajo: OPTIMIZACIÓN DE SONORREACTORES PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA POTABLE

Nombre del congreso: Acústica 2008

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 20/10/2008

Fecha de finalización: 22/10/2008

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Heredia-Ávalos, S.; Alba, J.; Ramis J.; Hervás García M. A.; Ramis-Soriano, Jaime; González-García J; Francés, J.

161 Título del trabajo: PREDICCIÓN DEL ÍNDICE DE REDUCCIÓN VIBRACIONAL DE UNIONES EN CRUZ Y EN TEE MEDIANTE EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS

Nombre del congreso: Acústica 2008

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 20/10/2008

Fecha de finalización: 22/10/2008

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Ramis Soriano J.; Ramis-Soriano, Jaime; del Rey Tormos, R; Alba Fernandez J.; Segura Alcaraz, J.; Juliá Sanchis, Ernesto.



- 162 Título del trabajo:** SIMULACIÓN POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS DEL INDICE DE REDUCCIÓN VIBRACIONAL DE UNIONES CON SUELOS FLOTANTES
Nombre del congreso: Acústica 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 20/10/2008
Fecha de finalización: 22/10/2008
Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Ramis J.; Ramis-Soriano, Jaime; Segura Alcaraz, Gadea, J.M.; del Rey Tormos, R; Alba Fernandez, Jesus.
- 163 Título del trabajo:** FAR-FIELD SOUND RADIATION FROM A BAFFLED ELLIPTICAL PISTON USING A LUMPED-PARAMETER MODEL AND SINGULAR VALUE DECOMPOSITION
Nombre del congreso: 15th Intetantional Congress of Sound and Vibration ICSV15
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Daejeon, República de Corea
Fecha de celebración: 06/07/2008
Fecha de finalización: 10/07/2008
Ciudad entidad organizadora: Daejeon, República de Corea
Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; Jorge P. Arenas, Jaime Ramis.
- 164 Título del trabajo:** Characterization of laminated glasses by means of an inversion method using Finite Elements
Nombre del congreso: Acoustics08 Paris
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 29/06/2008
Fecha de finalización: 04/07/2008
Ciudad entidad organizadora: París, Francia
Francés, J.; E.E. Segovia Eulogio; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis Soriano; J. Alba Fernández; J. Francés Monllor; J. Vera Guarinós; Segovia, E. ISBN 978-2-9521105-4-9
- 165 Título del trabajo:** Determination of unknown parameters in impervious layers by inverse method.
Nombre del congreso: Acoustics08 Paris
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 29/06/2008
Fecha de finalización: 04/07/2008
Ciudad entidad organizadora: París, Francia
E. Escuder Silla; J. Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; J. Alba Fernández; R. Del Rey Tormos. ISBN 978-2-9521105-4-9
- 166 Título del trabajo:** Effect of the estimation of the wall/floor junction type on the acoustic isolation.
Nombre del congreso: Acoustics08 Paris
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 29/06/2008



Fecha de finalización: 04/07/2008

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

E. Escuder Silla; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis Soriano; J. Alba Fernández; R. Del Rey Tormos. ISBN 978-2-9521105-4-9

167 Título del trabajo: Influence of material properties on sound radiation for flat loudspeakers

Nombre del congreso: Acoustics08 Paris

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 29/06/2008

Fecha de finalización: 04/07/2008

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

Ramis-Soriano, Jaime; J.P. Arenas Bermudez; J. Ramis Soriano; Francés, J.; J. Alba Fernández; J. Francés Monllor. ISBN 978-2-9521105-4-9

168 Título del trabajo: Psychoacoustic evaluation of compression drives

Nombre del congreso: Acoustics08 Paris

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 29/06/2008

Fecha de finalización: 04/07/2008

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

Francés, J.; J. Cruanes Catala; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis Soriano; J. Alba Fernández; J. Francés Monllor. ISBN 978-2-9521105-4-9

169 Título del trabajo: PVB mechanical constants characterization in laminated glasses using low frequency ultrasound

Nombre del congreso: Acoustics08 Paris

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 29/06/2008

Fecha de finalización: 04/07/2008

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

Ramis-Soriano, Jaime; E.E. Segovia Eulogio; Francés, J.; J. Ramis Soriano; J. Alba Fernández; J. Francés Monllor; J. Vera Guarinós; Segovia, E. ISBN 978-2-9521105-4-9

170 Título del trabajo: Study in the measurement of noise air insulation in laboratory of the effect in the diffuse field

Nombre del congreso: Acoustics08 Paris

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 29/06/2008

Fecha de finalización: 04/07/2008

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

E. Escuder Silla; J. Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; R. Del Rey Tormos; J. Alba Fernández. ISBN 978-2-9521105-4-9



- 171 Título del trabajo:** La experiencia de la red de docencia universitaria sobre ingeniería acústica durante el curso 2007-08
Nombre del congreso: VI Jornadas en Docencia Universitaria
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 09/06/2008
Fecha de finalización: 11/06/2008
Ciudad entidad organizadora: Alicante, España
Ramis-Soriano, Jaime; Yebra Calleja, M; Francés, J.; Ramis Soriano J.; Frances Monllor, J.; Méndez Alcaraz, D.; Méndez, D. I.; Gutierrez Segura, C; Hernández Prados, A.; González, J. D.; Heredia-Avalos, S.; Carbajo-San-Martín, J.; Vera Guarinos, J.
- 172 Título del trabajo:** About the influence of the polymeric interlayer shear modulus in the laminated glass panels transmission loss
Nombre del congreso: 19th International Congress on Acoustics
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 03/09/2007
Fecha de finalización: 07/09/2007
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
Baenas, T.; Jenaro Vera; Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; Tomás Baenas; Jaime Ramis. ISBN 84-87985-12-2
- 173 Título del trabajo:** Influence of the profile of some vibrating structures on their sound radiating efficiency and directivity
Nombre del congreso: 19th International Congress on Acoustics
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 03/09/2007
Fecha de finalización: 07/09/2007
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
Ramis-Soriano, Jaime; Ramis, Jaime.; Arenas, Jorge; Alba, Jesús. ISBN 84-87985-12-2
- 174 Título del trabajo:** Prediction models of airborne sound insulation
Nombre del congreso: 19th International Congress on Acoustics
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 03/09/2007
Fecha de finalización: 07/09/2007
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
Aguilera, Juan Luis; Ramis, Jaime.; Marant, Vincent; Ramis-Soriano, Jaime; Alba, Jesús. ISBN 84-87985-12-2
- 175 Título del trabajo:** Acoustic positioning system for underwater neutrino telescopes
Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España



Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Ramis J.; Camarena, F.; Bou-Cabo, M.; Redondo J.; Ferri, M.; Ramis-Soriano, Jaime; Ardid, M.; Alba, J.; Espinosa, V.; Sánchez-Morcillo, V.J.; Martínez-Mora, J.A.

176 Título del trabajo: Application of the Geddes-Lee model for the subjective evaluation of sound emitted by loudspeakers

Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Francés Monllor, Jorge; Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime; Cruaños Català, Joan; Francés, J.

177 Título del trabajo: Comparison of integral and matrix formulation to estimate the mechanical radiation impedance of plane sound radiators

Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Ramis, Jaime.; Arenas, Jorge; Ramis-Soriano, Jaime; Alba, Jesús.

178 Título del trabajo: In situ measurements of the structural reverberation time of several brick walls

Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Escuder, Eva.; Alba, Jesús; Venero, Juan; Ramis-Soriano, Jaime; Del rey, Romina.; Gavalda, Raquel.

179 Título del trabajo: In situ measurements of the structural reverberation time of several floors

Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Escuder, Eva.; Alba, Jesús; Venero, Juan; Ramis-Soriano, Jaime; Del rey, Romina.

180 Título del trabajo: Selective near-field acoustic holography

Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Escuder Silla, Eva; del Rey Tormos, Romina; Ramis-Soriano, Jaime; Alba Fernandez, Jesus.

181 Título del trabajo: Vibration reduction index of different junctions measured in situ

Nombre del congreso: 19th International Congress of Acoustics

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 02/09/2007

Fecha de finalización: 07/09/2007

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Escuder, Eva.; Alba, Jesús; Venero, Juan; Ramis-Soriano, Jaime; Del rey, Romina.

182 Título del trabajo: Modelos avanzados de simulación de predicción del aislamiento acústico de los acristalamientos multicapa

Nombre del congreso: II CONGRESO IBÉRICO AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO (CIATEA 2007)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 27/06/2007

Fecha de finalización: 29/06/2007

Ciudad entidad organizadora: España

Baenas, T.; Ramis J.; Ramis-Soriano, Jaime; Vera, J.; Vera Guarinos, J.; Alba, J. ISBN 978-84-8317-629-0

183 Título del trabajo: Influence of the polymeric interlayer shear modulus in the laminated glass panels transmission loss

Nombre del congreso: Glass Performance Days. 10th International Conference on Architectural and Automotive Glass

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Tampere, Finlandia

Fecha de celebración: 15/06/2007

Fecha de finalización: 18/06/2007

Ciudad entidad organizadora: Tampere, Finlandia

Baenas, T.; Ramis J.; Ramis-Soriano, Jaime; Vera, J.; Vera Guarinos, J.; Alba, J. ISBN 952-91-8674-6

184 Título del trabajo: Comparación de los Filtros Espaciales Wiener y Butterworth en Near-Field Acoustic Holography

Nombre del congreso: Metodos Numericos e Computacionais em Engenharia. CMNE CILAMCE 2007

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oporto, Portugal

Fecha de celebración: 13/06/2007

Fecha de finalización: 15/06/2007

Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal

J. Ramis; R. del Rey; J. ALBA; Ramis-Soriano, Jaime; E. ESCUDER. ISBN 978-972-8953-16-4



- 185 Título del trabajo:** Incertidumbre en la Predicción del Coeficiente de Absorción en Modelos Empíricos para Materiales Absorbentes Acústicos
Nombre del congreso: Metodos Numericos e Computacionais em Engenharia. CMNE CILAMCE 2007
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 13/06/2007
Fecha de finalización: 15/06/2007
Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal
Alba; Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; R. del Rey; E. Julià. ISBN 978-972-8953-16-4
- 186 Título del trabajo:** Tolerancia en la Predicción del Coeficiente de Absorción Según la UNE-EN 12354-6
Nombre del congreso: Metodos Numericos e Computacionais em Engenharia. CMNE CILAMCE 2007
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal
Fecha de celebración: 13/06/2007
Fecha de finalización: 15/06/2007
Ciudad entidad organizadora: Oporto, Portugal
J. Ramis; R. del Rey; Ramis-Soriano, Jaime; E. Julià; J. ALBA. ISBN 978-972-8953-16-4
- 187 Título del trabajo:** Adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior de 2º curso de Ingeniería Técnica de Telecomunicación - Especialidad Sonido e Imagen
Nombre del congreso: V Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 04/06/2007
Fecha de finalización: 05/06/2007
Ciudad entidad organizadora: Alicante, España
Pujol-López, F.A.; Galiana-Merino, JJ.; Gimeno, E.; Lopez-Sanchez, J. M.; Ortiz, Maria J.; Ramis-Soriano, Jaime; Vives-Macià, F. UNIVERSIDAD DE ALICANTE, ISBN 978-84-690-77238
- 188 Título del trabajo:** PROCESO PARA EL DISEÑO DE LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
Nombre del congreso: V Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 04/06/2007
Fecha de finalización: 05/06/2007
Ciudad entidad organizadora: Alicante, España
Ramis-Soriano, Jaime; Francés, J.; González Ruiz, J. de D.; Méndez, D. I.; Negueruela, Ignacio. UNIVERSIDAD DE ALICANTE, ISBN 978-84-690-77238
- 189 Título del trabajo:** ESTUDIO SUBJETIVO DE UN ALTAVOZ DE RADIACIÓN INDIRECTA
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2006
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 25/10/2006
Fecha de finalización: 28/10/2006



Ciudad entidad organizadora: Santiago de Chile, Chile
Ramis-Soriano, Jaime; Sylvain Pascual; J. Ramis; J. Cruaños; J. ALBA.

190 Título del trabajo: INCERTIDUMBRE EN LA MEDIDA DEL COEFICIENTE DE ABSORCIÓN PARA INCIDENCIA NORMAL

Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2006

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile

Fecha de celebración: 25/10/2006

Fecha de finalización: 28/10/2006

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Chile, Chile

J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; E. Julià; J. ALBA; E. ESCUDER.

191 Título del trabajo: : ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO DE MEDIANERAS DE LADRILLO HUECO DOBLE DEL 7

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; L. Bertó.; J. Venero; J. Ramis; J. ALBA; E. ESCUDER.

192 Título del trabajo: COEFICIENTE DE ABSORCIÓN EN INCIDENCIA NORMAL DE MATERIALES MULTICAPA BASADOS EN LANAS DE POLIÉSTER

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Sanchís Rico, Vicente; Ramis-Soriano, Jaime; Alba Fernandez, Jesus.

193 Título del trabajo: CRITERIOS DE SELECCIÓN DE MATERIALES ACÚSTICOS ABSORBENTES CON TÉCNICAS BASADAS EN TUBO DE KUNDT

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis,Jaime.; Alba, Jesús; Marant, Vincent, Aguilera, Juan Luis.

194 Título del trabajo: DENSIDAD COMPLEJA Y MÓDULO DE COMPRESIBILIDAD COMPLEJO DE MATERIALES ABSORBENTES A PARTIR DE MODELOS EMPÍRICOS
Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; J. Ramis; E. Julià; J. ALBA.

195 Título del trabajo: DISEÑO DE UN SISTEMA LINE ARRAY

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Alba Fernandez, Jesús (2); Ramis-Soriano, Jaime; Redondo Pastor, Javier (2); Picó, Ruben (2); Roig, Bernardino; Seoane Vieites, Pablo (1); Ramis Soriano, Jaime (2).

196 Título del trabajo: ESTUDIO PRELIMINAR DEL COMPORTAMIENTO DE CAÑAS DE OBOE

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Romero Nieto, Juan Pedro, Alba Fernández, Jesús; Ramis-Soriano, Jaime.

197 Título del trabajo: Estudio subjetivo de bocinas

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Pascual Sylvain; Alba Fernandez, Jesus; Cruañes Català, Joan; Ramis-Soriano, Jaime.

198 Título del trabajo: Influencia de las características del "shear modulus" en las pérdidas por transmisión en vidrios laminados

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2006

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España



Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis J.; Del Rey, R; Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Baenas, T.ISBN 84-87985-11-4

- 199 Título del trabajo:** MEDIDA IN SITU DE TRANSMISIONES INDIRECTAS Y ANÁLISIS DE SU INFLUENCIA EN EL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE UNA MEDIANERA
Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; L. Bertó.; J. Venero; J. Ramis; E. ESCUDER.

- 200 Título del trabajo:** MEDIDA IN SITU DE TRANSMISIONES INDIRECTAS Y ANÁLISIS DE SU INFLUENCIA EN EL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE UNA MEDIANERA
Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; L. Bertó.; J. Venero; J. Ramis; E. ESCUDER.

- 201 Título del trabajo:** MEDIDAS IN SITU DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO: MUESTREO EN VIVIENDAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime.

- 202 Título del trabajo:** NCERTIDUMBRE EN LA MEDIDA DE LA RESISTENCIA AL FLUJO CON EL MÉTODO DE INGARD & DEAR
Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; del Rey Tormos, Romina; Alba Fernandez, Jesus; Juliá Sanchis, Ernesto.

**203 Título del trabajo:** PERCEPCIÓN DE LA CONSONANCIA MUSICAL

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Morant Navasquillo, Remigi, Alba Fernández, Jesús²; Ramis-Soriano, Jaime.

204 Título del trabajo: TRANSDUCTOR TIPO SÁNDWICH PARA APLICACIONES ULTRASÓNICAS EN FRUTAS

Nombre del congreso: Tecniacústica 2006, 37º Congreso nacional de acústica. Encuentro ibérico de acústica.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Espinosa, Víctor; Ramis, Jaime.; Camarena Francisco; Martinez Juan Antonio; Ramis-Soriano, Jaime; Ardid Miguel.

205 Título del trabajo: UN MÉTODO SIMPLE PARA LA EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL 'EFECTO TAMBOR' (DRUM SOUND) PARA SUELOS LAMINADOS.

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2006

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/10/2006

Fecha de finalización: 20/10/2006

Ciudad entidad organizadora: España

Vera Guarinos, J.; YEBRA CALLEJA, M^a SOLEDAD; Ramis-Soriano, Jaime; Gadea Borrell, J.M^a; Yebra Calleja, M. S.; Vera Guarinos, Jenaro. ISBN 84-87985-11-4

206 Título del trabajo: Caracterización dinámica de paneles multicapa formados por polímeros y derivados de la madera

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 05/09/2006

Fecha de finalización: 08/09/2006

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Segura, J.G.; Baenas, T.; Gadea, J.M.; Alba, J.

207 Título del trabajo: Determinación de parámetros dinámicos en vidrios laminados

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 05/09/2006

Fecha de finalización: 08/09/2006

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Segura, J.G.; Baenas, T.; Gadea, J.M.; Alba, J.

208 Título del trabajo: EMPIRICAL EQUATIONS FOR SOUND PROPAGATION FOR DIFFERENT ABSORBENTS

Nombre del congreso: 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 02/07/2006

Fecha de finalización: 06/07/2006

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; E. Julià; J. ALBA; E. ESCUDER.

209 Título del trabajo: EVALUATION OF THE SOUND INSULATION OF MULTILAYER PANELS BY MEANS OF NEAR-FIELD ACOUSTIC HOLOGRAPHY

Nombre del congreso: 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 02/07/2006

Fecha de finalización: 06/07/2006

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

J. Ramis; Ramis-Soriano, Jaime; E. ESCUDER; J. ALBA.

210 Título del trabajo: LOSS FACTOR FOR MONOLITHIC AND LAMINATED GLASS

Nombre del congreso: 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 02/07/2006

Fecha de finalización: 06/07/2006

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Ramis-Soriano, Jaime; J. M^a Gadea; J. Ramis; Segura; J. ALBA; E. ESCUDER.

211 Título del trabajo: Predicción de aislamiento acústico en vidrios monolíticos y laminados

Nombre del congreso: I Congreso Nacional de Aislamiento Térmico y Acústico

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 07/06/2006

Fecha de finalización: 09/06/2006

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Baenas, T.; Escuder E.; Vera Guarinos, J.; Ramis J.; Vera, J.; Alba, J.; Ramis-Soriano, Jaime. Aenor,

212 Título del trabajo: : Estudio de la potencia acústica producida por tubos flexibles con terminación en forma de codo

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Sanchis Rico, Vicente Jorge; Ramis-Soriano, Jaime; Alba Fernandez, Jesus.

213 Título del trabajo: ABSORCIÓN ACÚSTICA PARA PROBETAS DE 'PASTA DE CEMENTO' CON ADICIÓN DE 'POSIDONIA OCEÁNICA':

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Vera Guarinos, J.; ARIAS RIERA, PEDRO J.; Yebra Calleja, M. S.; YEBRA CALLEJA, M^a SOLEDAD; Vera Guarinos, Jenaro; Ramis-Soriano, Jaime; Saval, J.M.; SEVILLANO BARJA, NÉSTOR; SAVAL PÉREZ, J. MIGUEL.

214 Título del trabajo: Aisla 3.0: Herramienta informática para el calculo del aislamiento acústico a ruido aéreo de configuración multicapa con paneles perforados

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime; Hernandez Garcia, Fernando.

215 Título del trabajo: Desplazamiento No Lineal del Punto Axial de máxima presión en haces focalizados de bajo número de Fresnel

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Sánchez-Morcillo, Victor; Makov, Yuri; Cruanyes, Joan; Ramis-Soriano, Jaime; Camarena Francisco; Ramis, Jaime.; Espinosa, Víctor.

216 Título del trabajo: Modelos acústicos para caracterizar materiales obtenidos a partir de productos ecológicos

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005



Ciudad entidad organizadora: España

Lorenzana Lorenzana, Teresa; Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime.

217 Título del trabajo: Nivel de potencia acústica emitido por tubos flexibles para conducciones

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Sanchis Rico, Vicente Jorge; Alba Fernandez, Jesus.

218 Título del trabajo: TEST MEDIANTE ULTRASONIDOS DEL PROCESO COMPLETO DE DESHIDRATACION DE LA PIEL DE LA NARANJA

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Espinosa, Víctor; Ramis, Jaime.; Camarena Francisco; Martinez Juan Antonio; Ramis-Soriano, Jaime; Ardid Miguel.

219 Título del trabajo: Ultrans1-0: Software para el diseño de transductores ultrasónicos

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 19/10/2005

Fecha de finalización: 19/10/2005

Ciudad entidad organizadora: España

Ramis-Soriano, Jaime; Peyro, David; Alba Fernandez, Jesus.

220 Título del trabajo: Autoorganización en acústica no lineal

Nombre del congreso: XXX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Ourense, España

Fecha de celebración: 12/09/2005

Fecha de finalización: 16/09/2005

Ciudad entidad organizadora: Ourense, España

Ramis-Soriano, Jaime; J. Martínez; J. REDONDO; J. Ramis; V. Espinosa; I. Pérez- Arjona; F. Camarena; J. ALBA; V.J. Sánchez-Morcillo. Real Sociedad Española de Física, ISBN 84-689-3266-3

221 Título del trabajo: Comparison of Models to Determine the Radiation Resistance of a Radiating Surface

Nombre del congreso: ForumAcusticum 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría



Fecha de celebración: 26/08/2005

Fecha de finalización: 29/08/2005

Ciudad entidad organizadora: Budapest, Hungría

Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Alba; Eva Escuder; Jaime Ramis.

222 Título del trabajo: ANALYSIS OF THE ACOUSTIC BEHAVIOUR OF DIFFERENT MATERIALS WITH NEARFIELD ACOUSTIC HOLOGRAPHY (NAH)

Nombre del congreso: 12th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/07/2005

Fecha de finalización: 08/07/2005

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Eva Escuder Silla.

223 Título del trabajo: FINITE DIFFERENCE TIME DOMAIN METHODS IN STAGGERED GRIDS FOR POROUS MATERIALS

Nombre del congreso: 12th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/07/2005

Fecha de finalización: 08/07/2005

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Ramis J.; Pico R.; Ramis-Soriano, Jaime; Alba, J.; Redondo J.

224 Título del trabajo: Quantification of the effect of the subjections in the radiation resistance of a flat loudspeaker

Nombre del congreso: 12th INTERNATIONAL CONGRESS ON SOUND AND VIBRATION 2005

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/07/2005

Fecha de finalización: 08/07/2005

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Eva Escuder Silla.

225 Título del trabajo: Strong on-axis focal shift and its nonlinear variation in low-fresnel-number ultrasound beams

Nombre del congreso: 2005 IEEE Internacional Ultrasonics Symposium

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda

Fecha de celebración: 05/06/2005

Fecha de finalización: 09/06/2005

Ciudad entidad organizadora: Rotterdam, Holanda

J. Ramis; J. Cruaños; Yu N. Makov; Ramis-Soriano, Jaime; V. Espinosa; F. Camarena; V.J. Sánchez-Morcillo.



- 226 Título del trabajo:** Ultrasonic Testing of the Time Evolution Properties of oranges
Nombre del congreso: 2005 IEEE Internacional Ultrasonics Symposium
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda
Fecha de celebración: 05/06/2005
Fecha de finalización: 09/06/2005
Ciudad entidad organizadora: Rotterdam, Holanda
J.A. Martínez-Mora; J. Ramis; M. Ardid; Ramis-Soriano, Jaime; V. Espinosa; F. Camarena.
- 227 Título del trabajo:** AISLA 2.0: ADAPTACIÓN A LAS NORMAS UNE
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; FERNANDO HERNANDEZ.
- 228 Título del trabajo:** AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO CON LANAS TEXTILES
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; JAVIER REDONDO; Jaime Ramis; V. SANCHIS.
- 229 Título del trabajo:** Aplicaciones Acústicas de Lanas Textiles
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; JAVIER REDONDO; Jaime Ramis; V. SANCHIS.
- 230 Título del trabajo:** La métrica Fuzzy para relacionar la distancia real y la distancia aparente
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Ramis-Soriano, Jaime; Ramis J.; Redondo J.; Martínez Vizuet, Joaquín.; Solano, C.; Estruch, V.

- 231 Título del trabajo:** Observación Experimental de Fenómenos no Lineales en Haces Ultrasónicos Focalizados
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Y. N. Makov; Ramis-Soriano, Jaime; Jesús Alba; Jaime Ramis; V. Espinosa; F. Camarena; V.J. Sánchez-Morcillo.
- 232 Título del trabajo:** Radiación Acústica de Superficies Planas: Impedancia Mecánica de Radiación
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; J. Cruaños; Eva Escuder; Jaime Ramis.
- 233 Título del trabajo:** Soluciones al Ruido Reverberante Excesivo Basadas en Fibras Textiles
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; JAVIER REDONDO; Jaime Ramis; V. SANCHIS.
- 234 Título del trabajo:** Un Elemento en la Reducción de los Niveles de Contaminación Acústica, el By-Pass: Tres Casos Bajo Estudio
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2004
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 14/09/2004
Fecha de finalización: 17/09/2004
Ciudad entidad organizadora: GUIMARAES, Portugal
J. Martínez; Jesús Alba; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; FERNANDO HERNANDEZ.
- 235 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE FIJACIÓN EN LA RADIACIÓN DE UNA SUPERFICIE DE POLICARBONATO
Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de Acústica, Tecniacústica 2003 - Encuentro Ibérico de Acústica - EAA Symposium - Expoacústica 2003
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 15/10/2003



Fecha de finalización: 17/10/2003

Ciudad entidad organizadora: Bilbao, España

Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Fernando Hernández García; Eva María Escuder Silla; Jaime Ramis Soriano; Miguel Ardid Ramírez; Rubén Picó Vila; Francisco Javier Redondo Pastor.

236 Título del trabajo: CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS DE CONFIGURACIONES CON NAPAS TEXTILES
Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de Acústica, Tecniacústica 2003 - Encuentro Ibérico de Acústica - EAA Symposium - Expoacústica 2003

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Bilbao, España

Fecha de celebración: 15/10/2003

Fecha de finalización: 17/10/2003

Ciudad entidad organizadora: Bilbao, España

Jesús Alba Fernández; Jaime Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; VICENTE SANCHIS RICO; Francisco Javier Redondo Pastor.

237 Título del trabajo: Evaluación acústica medioambiental del parque eólico "La Cuerda"

Nombre del congreso: Forum Acusticum, 2002

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 16/09/2002

Fecha de finalización: 20/09/2002

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

García, José M^a; Jesús Alba; Ferri Marcelino; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis; Martinez Juan.

238 Título del trabajo: Influence of fixation conditions on radiation of a distributed modes loudspeaker

Nombre del congreso: Forum Acusticum, 2002

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 16/09/2002

Fecha de finalización: 20/09/2002

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

J. Ramis; E. ESCUDER; Ramis-Soriano, Jaime; J. ALBA.

239 Título del trabajo: Medida de la Función de transferencia de un maniquí acústico

Nombre del congreso: Forum Acusticum, 2002

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 16/09/2002

Fecha de finalización: 20/09/2002

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Alba, Jesús; Ramis-Soriano, Jaime; Ramis, Jaime.; Picó Rubén; Redondo Javier.

240 Título del trabajo: Statistical study of the instantaneous values of the sound pressure level, given sound events related to environmental acoustics

Nombre del congreso: Forum Acusticum, 2002

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 16/09/2002

Fecha de finalización: 20/09/2002

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Alba, Jesús; Ramis, Jaime.; Ramis-Soriano, Jaime; Martinez Juan; Ferri Marcelino.

241 Título del trabajo: A method for the estimation of loudness based on fuzzy theory

Nombre del congreso: International Congress on Acoustics (ICA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; J. Martínez; J. Ramis; J. ALBA; M. Ferri.

242 Título del trabajo: Absorption for the control of reverberation by using perforated gypsum

Nombre del congreso: International Congress on Acoustics (ICA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; F.J.Redondo; 2001 J. Ramis; J. ALBA; J. Bravo.

243 Título del trabajo: An experimental study of devices for the control of reverberation by using textile material

Nombre del congreso: International Congress on Acoustics (ICA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; F. Javier Redondo; Jose Bravo; Jesús Alba; Jaime Ramis.

244 Título del trabajo: Aplicación del Álgebra borrosa a la evaluación de la difusión del campo acústico

Nombre del congreso: Tecniacústica, 2001

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Logroño, España

Jaime Ramis Soriano; Marcelino Ferri García; Ramis-Soriano, Jaime; Francisco Javier Redondo Pastor.

245 Título del trabajo: Caracterización de difusores en cámara anecoica

Nombre del congreso: Tecniacústica, 2001

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Logroño, España

Jesús Alba Fernández; Ramis-Soriano, Jaime; Jaime Ramis Soriano; Francisco Javier Redondo Pastor.

246 Título del trabajo: Characterisation and adjustment of the reverberant chamber at the Escuela Politécnica Superior de Gandia

Nombre del congreso: International Congress on Acoustics (ICA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; J. Martínez; F.J.Redondo; J. Ramis; J. ALBA.

247 Título del trabajo: Comparativa entre diferentes métodos para el cálculo del factor de directividad

Nombre del congreso: Tecniacústica, 2001

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Logroño, España

Jaime Ramis Soriano; Marcelino Ferri García; Francisco Javier Redondo Pastor; Ramis-Soriano, Jaime.

248 Título del trabajo: Impacto acústico de la N332 a su paso por la ciudad de Oliva

Nombre del congreso: Tecniacústica, 2001

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Logroño, España

Ramis-Soriano, Jaime; Alba Fernandez, Jesus; Martinez Mora Juan A.

249 Título del trabajo: Influence of different kind of diffusers on the degree of diffusion on a room

Nombre del congreso: International Congress on Acoustics (ICA)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Ramis-Soriano, Jaime; J. REDONDO; Jesús Alba; Jaime Ramis.

250 Título del trabajo: Predicción de la directividad de altavoces con superficie de diafragma plana

Nombre del congreso: Tecniacústica, 2001

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 01/01/2001

Fecha de finalización: 02/01/2001

Ciudad entidad organizadora: Logroño, España

Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime; Rubén Picó Vila.

251 Título del trabajo: : CONTRIBUCION AL AJUSTE DE SISTEMAS PASO BANDA

Nombre del congreso: Tecniacústia 00, XXXI Jornadas Nacionales de Acústica y II Encuentro Iberoamericano de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 16/10/2000

Fecha de finalización: 18/10/2000

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Ramis-Soriano, Jaime; Alba Fernandez, Jesus; Pérez, F.

252 Título del trabajo: COMPARATIVA DE DISTINTOS ALGORITMOS DE SIMULACION DE PARTICIONES MULTICAPA PARA AISLAMIENTO A RUIDO AEREO

Nombre del congreso: Tecniacústia 00, XXXI Jornadas Nacionales de Acústica y II Encuentro Iberoamericano de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 16/10/2000

Fecha de finalización: 18/10/2000

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime.

253 Título del trabajo: CONSTRUCCION Y AJUSTE DE UNA SONDA INTENSIMETRICA

Nombre del congreso: Tecniacústia 00, XXXI Jornadas Nacionales de Acústica y II Encuentro Iberoamericano de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 16/10/2000

Fecha de finalización: 18/10/2000

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime; García.

254 Título del trabajo: ESTUDIO DE SUPERFICIES VIBRANTES PARA LA PREDICCION DE SU RADIACION ACUSTICA

Nombre del congreso: Tecniacústia 00, XXXI Jornadas Nacionales de Acústica y II Encuentro Iberoamericano de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 16/10/2000

Fecha de finalización: 18/10/2000

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

Alba Fernandez, Jesus; Ramis-Soriano, Jaime.



255 Título del trabajo: Analisis comparativo de métodos para la determinación de la impedancia acústica específica de materiales fibrosos

Nombre del congreso: Tecniacústica 97, XXVIII Jornadas Nacionales de Acústica y I Encuentro Iberoamericano de Acústica

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 05/11/1997

Fecha de finalización: 07/11/1997

Ciudad entidad organizadora: Oviedo, España

Alba, Jesús; Jaime Ramis Soriano; Ramis-Soriano, Jaime; M.P.Gil; Uris Martinez, Antonio.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Comité Científico del IV Congreso "Investigación en la sociedad del Conocimiento. Sostenibilidad y Medio Ambiente" (Sostenibilidad y Medio Ambiente)

Entidad de afiliación: EPS Alcoy-UPV

Fecha de inicio: 14/11/2007

2 Título del comité: Comité Científico del III Congreso "Investigación en la sociedad del Conocimiento. Sostenibilidad y Medio Ambiente" (Sostenibilidad y Medio Ambiente)

Entidad de afiliación: EPSA-UPV

Fecha de inicio: 15/11/2006

3 Título del comité: Comité Científico del Congreso FIA 2006 (Acústica)

Entidad de afiliación: Federación Iberoamericana de Acústica

Fecha de inicio: 25/10/2006

4 Título del comité: Comité Organizador del Congreso Tecniacústica 2006 (Acústica)

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Acústica

Fecha de inicio: 18/10/2006

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Director del Grupo de investigación DISAO de la UPV

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados

Fecha de inicio: 01/01/2001



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Coimbra. Facultad de Ciencias de la Ingeniería
Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal
Fecha de inicio-fin: 16/12/2012 - 20/01/2013 **Duración:** 1 mes - 4 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyecto "FLOCPANEL"
- 2** **Entidad de realización:** Instituto de Acústica de la Universidad Austral d Chile
Ciudad entidad realización: Valdivia, Chile
Fecha de inicio-fin: 07/11/2011 - 05/12/2011 **Duración:** 28 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Noise control of metal vibrating structures ...(Fondecit: 1110605)"
- 3** **Entidad de realización:** Universidad de Coimbra- Facultad de ciencias de la Ingeniería
Ciudad entidad realización: Coimbra, Portugal
Fecha de inicio-fin: 26/09/2011 - 24/10/2011 **Duración:** 28 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: "LOGCORK-Sustainability in construction using materials optimized by nature"
- 4** **Entidad de realización:** Instituto de Acústica de la Universidad Austral de Chile
Ciudad entidad realización: Valdivia, Chile
Fecha de inicio-fin: 13/08/2010 - 03/09/2010 **Duración:** 21 días
Objetivos de la estancia: Visitante
Tareas contrastables: Estancia por proyecto de investigación AECI sobre Barreras acústicas
- 5** **Entidad de realización:** Instituto de Acústica de la Universidad Austral de Chile
Ciudad entidad realización: Valdivia, Chile
Fecha de inicio-fin: 01/03/2007 - 15/03/2007 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: FONDECYT-INCENTIVO A LA COOPERACION INTERNACIONAL - 2006 - 7060073.DEVELOPMENT OF A MATRIX-BASED NUMERICAL METHOD TO STUDY THE SOUND RADIATION CHARACTERISTICS OF VIBRATING PLATES AND EXPERIMENTAL VALIDATION
- 6** **Entidad de realización:** Laboratorio de Acústica de la Universidad du Maine (LAUM)
Ciudad entidad realización: Le Mans, Francia
Fecha de inicio-fin: 14/01/2002 - 11/02/2002 **Duración:** 28 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Acústica arquitectónica y Electroacústica



Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: SEPT-2-2014/15Alumno: DANIEL, TORTOSA URREA Título: Diseño de dispositivos absorbentes acústicos basados en poliuretano Calificación: NOTABLE -7.50-
Fecha de concesión: 01/01/2015
- 2 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: FEBRERO-2013Alumno: ALEJANDRO, FERRER MOLINA Título: Caracterización de altavoces coaxiales Calificación: NOTABLE -8.00- Convocatoria de aprobación: JUNIO-2013Alumno: MAXENCE, PETIT PETIT Título: Eficiencia de radiación de sistemas placa-material poroso y/o fibroso Calificación: SOBRESALIENTE -10.00- Convocatoria de aprobación: JUNIO-2013Alumno: FERNANDO, CHICANO LOPEZ Título: ESTUDIO ACÚSTICO DEL TEATRO CIRCO DE MURCIA Calificación: APROBADO -6.00- Convocatoria de aprobación: JUNIO-2013Alumno: ROQUE, GARCIA FIGUEREZ Título: Caracterización de altavoces de radiación indirecta Calificación: APROBADO -6.00- Convocatoria de aprobación: SEPTIEMBRE F2 12/13Alumno: MIGUEL ANGEL, RUIZ IGLESIAS Título: Efecto del envejecimiento en la calidad de altavoces de radiación directa Calificación: NOTABLE -7.50-
Fecha de concesión: 01/01/2013
- 3 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: Seg. Plazo SEPT-2012Alumno: ALEJANDRO, MARTÍNEZ JORDÁN Título: Auditoría acústica para la rehabilitación del Paraninfo de la Universidad de Murcia Calificación: SOBRESALIENTE -9.00- Convocatoria de aprobación: Seg. Plazo SEPT-2012Alumno: VIRGILIO, MUELAS MOYA Título: Resistencia al flujo de aire de materiales porosos y fibrosos Calificación: SOBRESALIENTE -10.00-
Fecha de concesión: 01/01/2012
- 4 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: FEBRERO-2011Alumno: ADRIAN, MARTINEZ AZORIN Título: Comportamiento vibratorio de superficies planas mediante Holografía acústica de campo cercano (NAH) Calificación: SOBRESALIENTE -9.50- Convocatoria de aprobación: JUNIO-2011Alumno: VICTOR, GUILLEN PEREZ Título: Estudio de la repercusión de las uniones en el aislamiento acústico. Cálculo de los índices de reducción vibracional Kij. Calificación: NOTABLE -8.50- Convocatoria de aprobación: Primer Pl. Sept.2011Alumno: ESTEFANIA NOELIA, FERNANDEZ MORALES Título: LABORATORIO VIRTUAL PARA SISTEMAS MECÁNICOS DE UNO Y DOS GRADOS DE LIBERTAD Calificación: SOBRESALIENTE -10.00- Codirigido con: DAVID ISRAEL MENDEZ ALCARAZ Convocatoria de aprobación: Seg Plazo Sept.-2011Alumno: PEDRO, POVEDA MARTÍNEZ Título: DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA MEDIDAS ACÚSTICAS EN LABVIEW. Calificación: MATRICULA DE HONOR -10.00- Convocatoria de

aprobación: Seg Plazo Sept.-2011Alumno: AMPARO, ORTIZ MARTITítulo: Estudio del comportamiento acústico de paneles perforadosCalificación: SOBRESALIENTE -9.50- Convocatoria de aprobación: DICIEMBRE-2011Alumno: PEDRO, RODRIGUEZ GINERTítulo: DISEÑO DE TRANSDUCTORES ULTRASÓNICOS TIPO LANGEVINCalificación: SOBRESALIENTE -9.00-
Fecha de concesión: 01/01/2011

- 5 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: FEBRERO-2010Alumno: JOAQUIN GABRIEL, MAESTRE FERRANDIZTítulo: Analogías mecánico-acústicas, oscilaciones amortiguadas y resonancia. AltavocesCalificación: SOBRESALIENTE -9.50-Codirigido con: DAVID ISRAEL MENDEZ ALCARAZ Convocatoria de aprobación: FEBRERO-2010Alumno: PAU, MEDINA SEVILATítulo: Implementación de un método perceptual para la evaluación de calidad de señales musicalesCalificación: SOBRESALIENTE -9.00- Convocatoria de aprobación: JUNIO-2010Alumno: JORGE MIGUEL, MAÑEZ GOMEZTítulo: Estudio del efecto de la rigidez dinámica de la lámina intermedia en la atenuación de vibraciones provocada por un suelo flotante.Calificación: SOBRESALIENTE -9.00-Codirigido con: ENRIQUE GONZALO SEGOVIA EULOGIO Convocatoria de aprobación: JUNIO-2010Alumno: JULIO ADRIAN, FERRE ALBEROTítulo: Estudio del efecto del espesor de la lámina intermedia en la atenuación de vibraciones provocada por un suelo flotante.Calificación: SOBRESALIENTE -9.00-Codirigido con: ENRIQUE GONZALO SEGOVIA EULOGIO Convocatoria de aprobación: JUNIO-2010Alumno: GUILLERMO PASCUAL, ESCRIBANO GOMEZTítulo: Estudio experimental de la transmisión de vibraciones en una cruceta de hormigónCalificación: NOTABLE -7.50- Convocatoria de aprobación: JUNIO-2010Alumno: CELIA, GUTIERREZ SEGURATítulo: Estudio vibratorio de estructuras de roca arenisca en forma de LCalificación: NOTABLE -8.50-Codirigido con: ENRIQUE GONZALO SEGOVIA EULOGIO Convocatoria de aprobación: JUNIO-2010Alumno: DAVID, DEL ROSARIO GILABERTTítulo: Un modelo numérico en elementos finitos para un altavoz basado en la tecnología AMT.Calificación: MATRICULA DE HONOR -10.00- Convocatoria de aprobación: Seg Plazo sep-2010Alumno: MARIA JESUS, PALENCIA ABELLANTítulo: Estudio del efecto de instalación de material absorbente en el comportamiento vibratorio de estructuras en T y LCalificación: SOBRESALIENTE -9.00-Codirigido con: ENRIQUE GONZALO SEGOVIA EULOGIO Convocatoria de aprobación: Seg Plazo sep-2010Alumno: MARIO, PAYA BELDATítulo: Estudio experimental de la transmisión de vibraciones en un modelo a escalaCalificación: NOTABLE -7.50-
Fecha de concesión: 01/01/2010

- 6 Descripción del mérito:** Participación en mesa redonda sobre acústica en la edificación.ENTIDAD: UPV.TIPO PARTICIPACIÓN: InvitadoDENOMINACIÓN: III Jornadas sobre acústica ambiental y edificación acústicamente sostenibleLUGAR CELEBRACIÓN: Gandia (España).año:2010.
Fecha de concesión: 01/01/2010

- 7 Descripción del mérito:** SEMINARIO: Organizador del acto sobre líneas de investigación en acústica de la edificación ENTIDAD: Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y a las TecnologíasTIPO PARTICIPACIÓN: Participación en la organizaciónDENOMINACIÓN: Jornadas sobre el DB -HR: Protección contra el ruido del CTE. Presentación del Catálogo de elementos constructivos (DRA 02/10)LUGAR CELEBRACIÓN: Alicante (España).AÑO:2010.
Fecha de concesión: 01/01/2010

- 8 Descripción del mérito:** D. Jaime Ramis Soriano, ha llevado la Dirección como Tutor/a los siguientes Trabajos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Trabajos Fin de Carrera de INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: SEPTIEMBRE DE 2009Alumno: SASTRE NAVARRO, SALVADOR DE DAVIDTítulo: APLICACION DEL ANALISIS MODAL OPERACIONAL COMO TECNICO DESTRUCTIVA PARA LA IDENTIFICACION DE LA SEGURIDADESTRUCTURAL EN CONSTRUCCIONESCalificación: NOTABLE -8,5-Codirigido con: SALVADOR IVORRA CHORRO
Fecha de concesión: 01/01/2009



- 9 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: JUNIO-2009Alumno: CRISTINA, IBARRA HIDALGO Título: Determinación de la rigidez dinámica de materiales para aplicaciones acústicasCalificación: SOBRESALIENTE -9.00-Codirigido con: JORGE FRANCÉS MONLLOR Convocatoria de aprobación: DICIEMBRE-2009Alumno: RAUL, NAVARRO ZAPATER Título: Caracterización de suelos asfálticos en tubo de KundtCalificación: NOTABLE -7.50-
Fecha de concesión: 01/01/2009
- 10 Descripción del mérito:** CONFERENCIA TÍTULO: Soluciones acústicas para el DB-HR del CTE: acondicionamiento acústico ENTIDAD: Sociedad Española de Acústica - EPS GandiaDENOMINACIÓN: Jornada sobre acústica ambiental y edificación acústicamente sostenibleLUGAR CELEBRACIÓN: Gandia (España)AÑO:2008.
Fecha de concesión: 01/01/2008
- 11 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Universidad de Alicante, especialidad en Sonido e Imagen, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: FEBRERO-2008Alumno: IGNACIO, PARDO MORENO Título: Análisis del campo acústico radiado por bocinas mediante simulaciones FDTD Calificación: SOBRESALIENTE -9.00-Codirigido con: SERGIO BLEDA PEREZ Convocatoria de aprobación: JUNIO-2008Alumno: CATHAYSA, GONZALEZ LOPEZ Título: EVALUACIÓN DE LA DISTORSIÓN SUBJETIVA EN ALTAVOCES DE RADIACIÓN INDIRECTA Calificación: SOBRESALIENTE -10.00-Tutor en la empresa: JORGE FRANCÉS MONLLOR Convocatoria de aprobación: Segundo plazo SEP-08Alumno: JOSE MARIA, RUIZ PIÑERO Título: Caracterización mediante ultrasonidos de los parámetros mecánicos de vidrios laminadosCalificación: NOTABLE -8.50-Tutor en la empresa: JORGE FRANCÉS MONLLOR
Fecha de concesión: 01/01/2008
- 12 Descripción del mérito:** D. Jaime Ramis Soriano, ha llevado la Dirección como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: Segundo Plazo Sep-07Alumno: IVAN, MARTOS GAZQUEZ Título: APLICACIÓN DEL MODELO DE MOORE (1) PARA LA EVALUACIÓN DEL EFECTO EN LA CALIDAD ACÚSTICA DE LA CAÑA EN EL OBOE Calificación: SOBRESALIENTE -9.00-Tutor en la empresa: JORGE FRANCÉS MONLLOR Convocatoria de aprobación: DICIEMBRE 2007Alumno: MARIA JESUS, LLOR MONLLOR Título: ESTUDIO DE SUPERFICIES RADIANTES PLANAS MEDIANTE INTENSIMETRÍA ACÚSTICA Y SENSORES SIN CONTACTO Calificación: NOTABLE -7.00-Tutor en la empresa: JORGE FRANCÉS MONLLOR
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 13 Descripción del mérito:** D. Jaime Ramis Soriano, ha llevado la Dirección como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, de la Universidad de Alicante en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: Segundo Plazo Sep-07Alumno: JESUS, CARBAJO SAN MARTIN Título: ANÁLISIS Y MODELADO DE SUPERFICIES RADIANTES PLANAS Calificación: SOBRESALIENTE -10.00-Tutor en la empresa: JORGE FRANCÉS MONLLOR
Fecha de concesión: 01/01/2007
- 14 Descripción del mérito:** D/D^a. JAIME RAMIS SORIANO, ha dirigido como Tutor/a los siguientes Proyectos Fin de Carrera, aprobados por el Tribunal Evaluador de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen, en las convocatorias que se indican: Convocatoria de aprobación: DICIEMBRE 2007Alumno: EL BENDIR, MOHAMED SALEM SALEK Título: EVALUACIÓN DE LA DISTORSIÓN SUBJETIVA MEDIANTE EL MODELO DE GEDDES: LIMITACIONES. Calificación: SOBRESALIENTE -10.00-Tutor en la empresa: JORGE FRANCÉS MONLLOR

Fecha de concesión: 01/01/2007

- 15 Descripción del mérito:** Revisor de la revista "Journal Acoust. Soc. Am. "- JASA - durante el año 2006"List Reviewers of Manuscripts,2006 in J. Acoust. Soc. Am. 121 (5), May, 2007".

Fecha de concesión: 01/01/2007

- 16 Descripción del mérito:** SEMINARIO TÍTULO: La problemática de la acústica en la edificación.ENTIDAD: Campus de Alcoy de la UPV-CEMACAMTIPO PARTICIPACIÓN: PonenciaDENOMINACIÓN: Arquitectura y construcción ecológica y bioclimáticaLUGAR CELEBRACIÓN: Alcoy (España) AÑO:2007

Fecha de concesión: 01/01/2007

- 17 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: OBTENCIÓN DE PARÁMETROS MECÁNICO-ACÚSTICOS DE MATERIALES A PARTIR DE MEDIDAS DE VIBRACIÓN. Vicente Blat Lacasa. 16/03/06. Excel.lent(9,5)

Fecha de concesión: 01/01/2006

- 18 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV:57. MODELOS DE PREDICCIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO. SIMULACIÓN YCOMPROBACIÓN EXPERIMENTAL. Juan Jose Pons Bosca. 28/04/06. Notable(7)

Fecha de concesión: 01/01/2006

- 19 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV:58.DISEÑO Y ACONDICIONAMIENTO DE UN ESTUDIO DE GRABACIÓN MUSICAL. Miguel Iglesias Ortiz- Quintana. 24/05/06. Excel.lent(9,5)

Fecha de concesión: 01/01/2006

- 20 Descripción del mérito:** SEMINARIO TÍTULO: La problemática de la acústica en la edificación.ENTIDAD: Campus de Alcoy de la UPV-CEMACAMTIPO PARTICIPACIÓN: PonenciaDENOMINACIÓN: Arquitecta y construcción ecológica y bioclimáticaLUGAR CELEBRACIÓN: Alcoy (España) AÑO:2006

Fecha de concesión: 01/01/2006

- 21 Descripción del mérito:** Coautor del capítulo 6 del libro "El Hogar Digital".AUTORES (p.o. de firma): Andrés Manso, Santiago Lorente, Jaime Ramis.TÍTULO: El Hogar Digital (Capítulo 6: Ser servido sin salir de casa)EDITORIAL: Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de TelecomunicaciónREF. REVISTA/LIBRO (ISBN,ISSN,SUPV):)VOLUMEN: PÁGINAS: 87 - 102 AÑO: 2004 CLAVE: CLNOTA: De este libro se han hecho dos ediciones: La primera, se imprimió en Rivas Vaciamadrid , en el mes de Octubre de 2004, con motivo del congreso anual de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación , con el fin de darlo a conocer al Ministerio de la Vivienda.La segunda , se imprimió, asimismo, en Rivas Vaciamadrid, en el mes de Abril de 2005.

Fecha de concesión: 01/01/2005

- 22 Descripción del mérito:** CONFERENCIA TÍTULO: Contaminación acústica y edificaciónENTIDAD: Universidad Politécnica de Valencia; EPS Alcoy.TIPO PARTICIPACIÓN: Ponencia invitadaPUBLICACIÓN ASOCIADA:(ISSN/ISBN):84608-0389-9.DENOMINACIÓN: II Jornadas de "Investigación en la sociedad del conocimiento. Sostenibilidad y medio ambiente"AÑO:2005

Fecha de concesión: 01/01/2005

- 23 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DE UNA SUPERFICIE DE POLICARBONATO. Salvador Pellicer Morant. 10/03/05. Excel.lent(10)

Fecha de concesión: 01/01/2005



- 24 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ESTUDIO ACÚSTICO DE DIFERENTES RECINTOS EN EL PASSATGE JOVE DE ALAQUÀS. Pedro MedinaGil. 20/01/05. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 25 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE DIFUSORES UNI Y BIDIMENSIONALES. Maria Isabel Cerezo Sapena. 10/03/05. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 26 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: GUIA AUDIOVISUAL DE PRACTICAS DE ACUSTICA. Juan Ramon Vidoy Espinosa. 29/09/05. Notable(7)
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 27 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: MODELADO DE FILTROS ACÚSTICOS PASIVOS CON PÉRDIDAS. José Simó Tercero. 02/03/05. Matric.Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 28 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: SOFTWARE PARA EL DISEÑO DE TRANSDUCTORES ULTRASÓNICOS. David Peiró Navarrete. 15/04/05. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 29 Descripción del mérito:** CAPÍTULO DE LIBRO: aUTORES: M.J. Viñals ,M. Morant,C. Hernández, C. Ferrer,R. Quintana, N. Maravall, G. Cabrelles,J. Ramis,C. Bachiller. Nº AUTORES: 9 POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE: 8 TÍTULO LIBRO: Indicators of Sustainable Development for Tourism Destinations. A guidebook (ISBN 92-844-0726-5).CLAVE: Capítulo de LibroVOLUMEN: 1 . PÁGINAS: 330-337.EDITORIAL: Ed. World Tourism Organization.PAÍS: España. ISBN:92-844-0726-5.AÑO: 2004
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 30 Descripción del mérito:** CONFERENCIA TÍTULO: Implantación de un sistema global de control de la contaminación acústica.ENTIDAD: conselleria de Territorio y HabitabilidadTIPO PARTICIPACIÓN: CONFERENCIA,DENOMINACIÓN: Jornadas técnicas sobre ordenación del uso recreativo del parque natural de la AlbuferaCELEBRACIÓN: Valencia . AÑO: 2004.
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 31 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DEL TEATRO GOLDINI DE LIVORNO. Juan Ramon Del Toro Ibañez.28/09/04. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 32 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: DISEÑO DE UN SISTEMA DE HOLOGRAFÍA ACÚSTICA. Pablo Mauricio Riñón Caballero. 30/09/04. Notable(8,5)
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 33 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ESTUDIO ACÚSTICO DE DOS IGLESIAS. Jesús Mozaz Olloqui. 30/09/04. Notable(7)
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 34 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DE MATERIALES RECICLADOS DEL CAUCHO. Alejandro Asensi Forés.
Fecha de concesión: 01/01/2003



- 35 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: SIMULACIÓN Y COMPORTAMIENTO ACÚSTICO DE UN HANGAR DE RODAJE DE AVIONES DECOMBATE. Sara Sicilia Felipe. 06/06/03. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2003
- 36 Descripción del mérito:** Estancias de duración inferior a un mes: -Contactos establecidos con el grupo de investigación del IRCAM (Institut pour la recherche et coordination acoustique /musique) dedicado a la investigación en Acústica de Salas. Las estancias fueron dos: La primera del 15 al 19 de marzo de 1998 y la segunda del 6 al 10 de diciembre del mismo año. La primera de estas estancias fué financiada por el programa APICID de la Universidad Politécnica de Valencia, y se trataron de establecer, además, contactos con el CNAM (Conservatoire National des Arts et Metiers). La segunda por la EPSGandia.CENTRO: IRCAM (Institut pour la recherche et coordination acoustique/musique).LOCALIDAD:PARISAÑO:1998 DURACIÓN 4+4 Días CLAVE:OPAÍS: FRANCIA.TEMA:CONTACTOS CON GRUPO DE ACÚSTICA DE SALAS DEL IRCAM-INVITADO A FORMAR PARTE DEL TRIBUNAL DE TESIS DOCTORAL EN EL IRCAM EN DICIEMBRE DE 1999, DEL DOCTOR D. FEDERICO CRUZ-BARNEY.-EN EL ÁMBITO DEL PROGRAMA SOCRATES-ERASMUS HA REALIZADO LAS SIGUIENTES ESTANCIAS: x-UNA VISITA DE UNA SEMANA DE DURACIÓN A LA UNIVERSIDAD DU MAINE EN LE MANS (FRANCIA) DEL 26 DE MAYO AL 3 DE JUNIO DE 1999 (TIPO TS). x-UNA VISITA DE UNA SEMANA DE DURACIÓN AL LABORATORIO DE ACÚSTICA MUSICAL DEPENDIENTE DE LA UNIVERSIDAD PARIS XI. x-UNA VISITA DE UNA SEMANA DE DURACIÓN AL LABORATORIO DE ACÚSTICA DE LA UNIVERSIDAD DU MAINE EN LE MANS (FRANCIA) DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2003-PROFESOR INVITADO DE LA UNIVERSIDAD DU MAINE (LE MANS) DESDE EL 15 DE ENERO AL 15 DE FEBRERO DE 2002.
Fecha de concesión: 01/01/2003
- 37 Descripción del mérito:** -Subdirector de la EPS Gandia de convergencia europea desde enero de 2003 hasta junio de 2004.
Fecha de concesión: 01/01/2003
- 38 Descripción del mérito:** Coautor de un capítulo del libro titulado (2 tomos): La Seu-Colegiata de Santa Maria de Gandia. Amics de la Seu.Capítulo IX.-2. La acústica de la SeuAutores: Jaime Ramis, Juan A. Mora, Jesús Alba, Javier Redondo.Nº de autores:4; Posición que ocupa: 1.Volumen: 1.Páginas: 326-340.Editado por: Asociación de "Amics de la Seu".Depósito Legal: DLV-1180-2002.Gandia (España)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 39 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO DE LOCAL DE REUNIONES. Ruth María Benítez Domínguez. 06/06/02.Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 40 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CARACTERIZACIÓN DE FILTROS ACÚSTICOS.. Raul Alfonso Estaun Muñoz. 10/01/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 41 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: COMPARATIVA DE TÉCNICAS DE MEDIDA DE PROPIEDADES ACÚSTICAS DE LOS MATERIALES. Raquel Cortinat Sánchez. 22/07/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 42 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CONTROL DE MEDIDAS DE VIBRACIÓN MEDIANTE EL SOFTWARE 6600 DE BRÜEL AND KJÆR. Raquel Figueroa Sanz. 04/02/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002



- 43 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CONVOLUCIÓN EN TIEMPO REAL. Pablo Seoane Vieites. 04/07/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 44 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ESTUDIO DE LA EFICIENCIA DE DISTINTAS CONFIGURACIONES DE SUELO FLOTANTE PARA EL AISLAMIENTO A VIBRACIONES DE MÁQUINAS DE RUIDO. Beatriz Martin Lopez. 31/01/02. Matric.Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 45 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ESTUDIO SOBRE LAS CARACTERISTICAS DIRECTIVAS DE DIFERENTES TRANSDUCTORESACÚSTICOS EMISORES Y RECEPTORES.. Jose Femenia Catala. 02/05/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 46 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: EVALUACIÓN DE LA ECOSONDA SIMRAD EY500 PARA SU APLICACIÓN EN ACUICULTURA MARINA. M.Carmen Mayans Fernandez. 20/05/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 47 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: NUEVOS MATERIALES PARA EL DISEÑO DE UNA CÁMARA ANECOICA. Jesús Daniel Martínez Sánchez.30/09/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 48 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: PARÁMETROS BINAURALES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA LOCALIZACIÓN ESPACIAL. Jorge Fides Peñalver. 07/11/02. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 49 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: SOFTWARE DE DISEÑO DE FILTROS ACÚSTICOS PASIVOS.. Jose Brigido Ruiz Carrillo. 26/03/02.Excel.lent(9,5)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 50 Descripción del mérito:** -Miembro de la Comisión para la evaluación de la calidad en la EPS Gandia (Evaluación en el periodo Septiembre 2002- septiembre 2003)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 51 Descripción del mérito:** -Miembro de la Comisión para la revisión de Planes de Estudios en la EPS de Gandia desde su creación (En abril de 2002 se finalizó la revisión del Plan de estudios que comienza a aplicarse en el curso 2002- 2003)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 52 Descripción del mérito:** Software desarrollado y en comercialización (2): AISLA. (Predicción del aislamiento acústico de elementos constructivos)
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 53 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: AJUSTE DE EQUIPOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS AUDIOMÉTRICAS.. Pedro Lara Aucejo.31/05/01. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 54 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: AJUSTE DE UN MANIQUÍ PARA LA REALIZACIÓN DE MEDIDAS DE PARÁMETROS BINAURALES. Juan Jose Martinez Alujer. 17/09/01. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2001



- 55 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA RADIANTE TIPO "PUSH-PULL". Daniel Arias Fernandez.28/09/01. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 56 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: ESTUDIO DE LA DISPERSIÓN DEL SONIDO PROVOCADA POR FORMAS GEOMÉTRICAS SENCILLAS.Javier Ignacio Sanchez Romero. 05/07/01. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 57 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: LA ABSORCIÓN PARA EL CONTROL DE LA REVERBERACIÓN UTILIZANDO RESONADORES.. Sergio Bono Mira. 02/04/01. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 58 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: MODAL ANALYSIS OF VIBRATING STRUCTURES. HARDWARE DESIGN AND ASSEMBLY OF A TEST SET-UP CONSISTING OF AN ELECTRODYNAMIC SHAKER AND A SCANNING VIBROMETER. Francisco Javier Malonda Pardo. 15/06/01. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 59 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: MODAL ANALYSIS OF VIBRATING STRUCTURES. SOFTWARE DESIGN OF A TEST SET-UP CONSISTING OF AN D A SCANNING VIBROMETER.. Hugo Pons Inchaurreaga. 15/06/01. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 60 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: SOFTWARE DE DISEÑO DE RECINTOS ACÚSTICOS. Antonio Meseguer Gimenez. 03/05/01. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 61 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV:IMPACTO ACÚSTICO DE LA N-332 A SU PASO POR ALTEA.. Fernando Balaguer Solbes. 30/10/01. Matric.Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 62 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV: CONTROL ACTIVO DE RUIDO MEDIANTE PC Y TARJETA DE SONIDO.. M.Jose Rubio Rodriguez.04/12/00. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 63 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV:CONTROL REMOTO Y SIMULACIÓN DEL SONÓMETRO 2231 DE BRÜEL & KJAER MEDIANTE UN PC.Benito Lopez Carrasco. 20/07/00. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 64 Descripción del mérito:** Director/Tutor de los siguientes PFC en la UPV:ESTUDIO DE LOS MÉTODOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA SONORIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS PERCEPTIVAS DEL SONIDO. Maria Milagro Casado Valentin. 20/11/00. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 65 Descripción del mérito:** II Jornadas de la Física organizadas por el ICE y el DFA de la UPV Ponencia: El sonómetro virtual Objeto: Comunicación en la que se explica el proceso para disponer de un sonómetro utilizando una tarjeta de sonido imlementado en Labview.FECHA INICIO: 04/07/2000 FECHA FIN: 06/07/2000
Fecha de concesión: 01/01/2000



- 66 Descripción del mérito:** PARTICIPACIÓN, COMO PONENTE, EN CONGRESOS ORIENTADOS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA PERFIL DE LOS DESTINATARIOS: Profesorado interesado Nº HORAS POR CURSO: 18 ENTIDAD: ICE, Departamento de Física Aplicada de la UPV TIPO PARTICIPACIÓN: Ponencia Caracterización de un transductor piezoeléctrico TÍTULO: LUGAR: Valencia FECHA INICIO: 04/07/2000 FECHA FIN: 06/07/2000 CONGRESO: II Jornadas de didáctica de la Física
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 67 Descripción del mérito:** Ponencia: Estudio de maquetas por ultrasonidos LUGAR: Valencia FECHA INICIO: 04/07/2000 FECHA FIN: 06/07/2000 CONGRESO: II Jornadas de Didáctica de la Física Nº HORAS POR CURSO: 18 ENTIDAD: ICE y Departamento de Física Aplicada de la UPV
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 68 Descripción del mérito:** -Responsable del Acuerdo Bilateral para el curso académico 2000-20001, en el ámbito del programa Socrates, entre la Université du Maine y la EPS Gandia
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 69 Descripción del mérito:** Software desarrollado y en comercialización (1): SONOR-A. (Cartografía Acústica)
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 70 Descripción del mérito:** CURSOS Y SEMINARIOS A LOS QUE HA ASISTIDO (ICE de la Universidad Politécnica de Valencia):- ¿Cómo mejorar las clases?. Enseñanza aprendizaje en el aula Universitaria, organizado por el Vicerrectorado de Estudios y Alumnado y el Instituto de Ciencias de la Educación, celebrado en la UPV, en Junio de 1999, con una duración de 10 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 71 Descripción del mérito:** CURSOS Y SEMINARIOS A LOS QUE HA ASISTIDO (ICE de la Universidad Politécnica de Valencia):- Gestión Docente con UPVNET, organizado por el Vicerrectorado de Estudios y Alumnado y el Instituto de Ciencias de la Educación, celebrado en la UPV, en enero de 1999, con una duración de 9 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 72 Descripción del mérito:** D. Jaime Ramis Soriano, ha llevado la dirección, como Tutor del PFC "ESTUDIO ACÚSTICO DE MOTILLA DEL PALANCAR PREVIO Y POSTERIOR A LA APERTURA DE LA AUTOVÍA A3, realizado por D. Diego Garcia Gallo. 13/10/99. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 73 Descripción del mérito:** Director de los siguientes PFC en la EPSG de la UPV: AJUSTE DE UN SISTEMA DE REPRODUCCIÓN THX PARA UNA SALA CINEMATOGRAFICA DE 200 PERSONAS. Victoria Eugenia Gonzalez Gutierrez. 30/07/99. Matric. Honor 10.
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 74 Descripción del mérito:** Director de PFC en la EPSG de la UPV: CONSTRUCCIÓ I AJUST D'UNA SONDA INTENSOMÈTRICA.. Jorge Antonio Garcia Selva. 14/09/99. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 75 Descripción del mérito:** Jaime Ramis Soriano, ha llevado la dirección como Tutor de PFC en la EPSG (UPV): PLANTA DE COMPOST.. Jorge Reverter Garcia. 30/07/99. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1999



- 76 Descripción del mérito:** 13.APLICACIONES DE POSICIONAMENT PER ULTRASONS.. Francesc Morales Galiana. 14/09/99. Matric.Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 77 Descripción del mérito:** 15.CÁLCULO DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE PAREDES MÚLTIPLES.. Fernando Hernandez García.20/09/99. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 78 Descripción del mérito:** 16.EVALUACIÓN DEL IMPACTO ACÚSTICO DE LA NACIONAL 332 A SU PASO POR OLIVA.. Fco. Javier Juan-Senabre Perez. 27/09/99. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1999
- 79 Descripción del mérito:** CURSOS Y SEMINARIOS A LOS QUE HA ASISTIDO (ICE de la Universidad Politécnica de Valencia): Educación de la Voz, organizado por el Vicerrectorado de Estudios y Alumnado y el Instituto de Ciencias de la Educación, celebrado en la UPV , en Junio y Julio de 1998, con una duración de 12 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 80 Descripción del mérito:** CURSOS Y SEMINARIOS A LOS QUE HA ASISTIDO (ICE de la Universidad Politécnica de Valencia):-Proyecto Docente, organizado por el Vicerrectorado de Estudios y Alumnado y el Instituto de Ciencias de la Educación, celebrado en la UPV , en Julio de 1998 con una duración de 12 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 81 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV): CAMPOS SONOROS VIRTUALES. ENTORNOS DE AUDIO 3D.. Joaquin Martinez Vizuete. 04/12/98. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 82 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV): DISEÑO DE RECINTOS ACÚSTICOS AUTOAMPLIFICADOS. . Laura Faus Ferrer. 04/09/98. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 83 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV): ESTUDIO COMPARATIVO DE MÉTODOS DE MEDIDA NORMALIZADOS DE LA POTENCIA ACÚSTICA.Ana Esteve Llorens. 22/09/98. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 84 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV): EVALUACIÓN DE INTELIGIBILIDAD EN ACÚSTICA DE SALAS. Carlos Vidal Juste. 29/07/98. Matric.Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 85 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV):CARACTERIZACIÓN DE LA CÁMARA ANECOICA DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE GANDIA. Salvador Ausina Sebastià. 01/07/98. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 86 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV):CARACTERIZACIÓN Y AJUSTE DE LA CÁMARA REVERBERANTE DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE GANDIA.. Patricia Pons De Los Santos. 07/05/98. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1998



- 87 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV):ESTUDIO Y OPTIMIZACIÓN DE DIFUSORES R.P.G.. Herminia Martinez Garcia. 29/07/98. Excel.lent(9)
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 88 Descripción del mérito:** -Miembro del Claustro de la UPV desde Noviembre de 1998 hasta la junio de 2002.
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 89 Descripción del mérito:** Miembro del Claustro de la UPV desde Noviembre de 1998 hasta la junio de 2002.
Fecha de concesión: 01/01/1998
- 90 Descripción del mérito:** Coordinador de la Unidad Docente del DFA en la Escuela Politécnica Superior de Gandia en dos cursos académicos
Fecha de concesión: 01/01/1997
- 91 Descripción del mérito:** Director/Tutor PFC en la EPSG (UPV):ESTUDIO TEÓRICO Y ANÁLISIS DE DIFUSORES RPG.. Raul Audivert Barea. 25/09/97. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1997
- 92 Descripción del mérito:** Miembro de la Junta de Centro de la Escuela Politécnica Superior de Gandia desde su creación.
Fecha de concesión: 01/01/1997
- 93 Descripción del mérito:** Tutor de los siguientes proyectos fin de carrera en la EPS Gandia de la UPV: .ESTUDIO TEÓRICO Y DISEÑO DE CAJAS ACÚSTICAS DE REDIACIÓN. Basilio Pueo Ortega. 21/01/97. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1997
- 94 Descripción del mérito:** Tutor PFC en la EPSG (UPV): CONTROL REMOTO DEL ANALIZADOR DE AUDIOFRECUENCIA BRUEL & KJAER. Juan Navarro Ruiz. 25/03/97. Matric. Honor(10)
Fecha de concesión: 01/01/1997
- 95 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión para la redacción de la Normativa de la Escuela Politécnica Superior de Gandia.
Fecha de concesión: 01/01/1996
- 96 Descripción del mérito:** 1985-86.-PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN EL I.F.P. SAN JUAN (ALICANTE) EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN"
Fecha de concesión: 01/01/1995
- 97 Descripción del mérito:** Director del IFP San Juan (en la actualidad ,Luis G. Gerlanga), desde el 01.07.92 hasta el 30.06.93.
Fecha de concesión: 01/01/1994
- 98 Descripción del mérito:** 1994-95 (HASTA EL 29 DE OCTUBRE de 1994): PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1994



- 99 Descripción del mérito:** 1994-95 (HASTA EL 29 DE OCTUBRE de 1994): PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1994
- 100 Descripción del mérito:** Curso: El estudio de grabación de sonido, organizado por la Consellería de Cultura, Educació i Ciència de la Generalitat Valenciana y desarrollado en Valencia, del 13 al 17 de septiembre de 1993 con una duración de 25 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1993
- 101 Descripción del mérito:** Curso: Grabación Multipista y efectos en audiovisuales, organizado por la subdirección general de formación del profesorado del MEC y llevado a efecto en Móstoles (Madrid) entre el 10.04.93 y el 15.06.93. con una duración de 40 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1993
- 102 Descripción del mérito:** Subdirector del IFP San Juan (en la actualidad Luis G. Berlanga) desde el 01.07.93 hasta el 30.09.93.
Fecha de concesión: 01/01/1993
- 103 Descripción del mérito:** 1993-94: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1993
- 104 Descripción del mérito:** Curso: Animación asistida por ordenador, organizado por la Consellería de Cultura, Educació i Ciència de la Generalitat Valenciana y desarrollado en Gandia, desde el cuatro de marzo al treinta de mayo de 1992, con una duración de 36 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1992
- 105 Descripción del mérito:** Curso: Instrumentación para la medida del ruido, organizado por Bruel & Kjaer Ibérica S.A. en Madrid en abril de 1992.
Fecha de concesión: 01/01/1992
- 106 Descripción del mérito:** 1992-93: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1992
- 107 Descripción del mérito:** Curso: Los audiovisuales como recurso didáctico, organizado por la Consellería de Cultura, Educació i Ciència de la Generalitat Valenciana y desarrollado Benidorm, entre abril y junio de 1991 con una duración de 16 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1991
- 108 Descripción del mérito:** 1991-92: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1991



- 109 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994) Profesor del área de fotografía y sonido de cuatro cursos de formación ocupacional, organizados por el IFP San Juan y desarrollados en el mismo centro desde 1990 hasta principios de 1993, cuyo título era: "Producción en video y televisión".
Fecha de concesión: 01/01/1990
- 110 Descripción del mérito:** Obra expuesta en Primer encuentro de Fotografía CajaAlicante (Diciembre de 1990).
Fecha de concesión: 01/01/1990
- 111 Descripción del mérito:** Seminario: Jornadas sobre Educación y Comunicación , celebradas del 27 al 30 de junio de 1990 en Valencia y organizadas por el Institut Valencia de la Joventut.
Fecha de concesión: 01/01/1990
- 112 Descripción del mérito:** Seminario: Jornadas sobre la enseñanza técnico- profesional, organizadas por la Organización para la renovación pedagógica "AITEA", celebradas en Benidorm los días 24 y 25 de febrero de 1990.
Fecha de concesión: 01/01/1990
- 113 Descripción del mérito:** 1990-91: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1990
- 114 Descripción del mérito:** Artículo divulgativo: "Sobre la enseñanza de la Fotografía". Revista : DIORAMA. Fecha: Junio 1989. (Dos páginas) Coautor con D. Miguel Sanchez Gil.
Fecha de concesión: 01/01/1989
- 115 Descripción del mérito:** Cursos sobre Procesos fotográficos de alta calidad, organizado por la subdirección general de formación del profesorado del MEC y llevado a efecto en Madrid entre el 18 y el 29 de septiembre de 1989 con una duración de 60 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1989
- 116 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios recibidos e impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994)-Introducción a la tecnología de los laseres, organizado por la subdirección general de formación del profesorado del MEC y llevado a efecto en Móstoles (Madrid) entre los meses de febrero y marzo de 1989 con una duración de 20 horas.
Fecha de concesión: 01/01/1989
- 117 Descripción del mérito:** 1989-90: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA CITADA ANTERIORMENTE: PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. SAN JUAN DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO EN LA ESPECIALIDAD DE "OPERACIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN".
Fecha de concesión: 01/01/1989
- 118 Descripción del mérito:** Administrador del IFP Luis Buñuel de Móstoles (Madrid) desde el 01.07.88 hasta el 30.06.89.
Fecha de concesión: 01/01/1988
- 119 Descripción del mérito:** Exposición individual en la Casa de Cultura de Altea (Alicante) en Julio de 1988.
Fecha de concesión: 01/01/1988



- 120 Descripción del mérito:** Seminario: Forum de la Comunicación audiovisual celebrado en Zaragoza del 15 al 19 de abril de 1988, dentro del salón mundial de producciones para TV. "Munditele 88".
Fecha de concesión: 01/01/1988
- 121 Descripción del mérito:** 1988-89.-Profesor Técnico de Formación Profesionales en el curso I.F.P. LUIS BUÑUEL DE MÓSTOLES (MADRID) DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO DE LA ESPECIALIDAD DE "IMAGEN FOTOGRÁFICA".
Fecha de concesión: 01/01/1988
- 122 Descripción del mérito:** Obra fotográfica expuesta en "Valencia Imagen 87", (Noviembre de 1987).
Fecha de concesión: 01/01/1987
- 123 Descripción del mérito:** Profesor Técnico de Formación Profesionales en el curso 1987-88- EN EL I.F.P. LUIS BUÑUEL DE MÓSTOLES (MADRID) DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO DE LA ESPECIALIDAD DE "IMAGEN FOTOGRÁFICA"
Fecha de concesión: 01/01/1987
- 124 Descripción del mérito:** 1987-88.-IDEM EN EL I.F.P. LUIS BUÑUEL DE MÓSTOLES (MADRID) DE LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO DE LA ESPECIALIDAD DE "IMAGEN FOTOGRÁFICA"
Fecha de concesión: 01/01/1987
- 125 Descripción del mérito:** Cursos sobre Psicología del aprendizaje (ICE Universidad de Alicante-25 horas).
Fecha de concesión: 01/01/1986
- 126 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios recibidos e impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994)-Curso de electrónica básica (ICE Universidad de Alicante-21 horas).
Fecha de concesión: 01/01/1986
- 127 Descripción del mérito:** Seminario "Televisión sin Fronteras", celebrado en Benidorm, del 1 al 5 de septiembre de 1986, organizado por la cátedra Rafael Altamira de la Universidad de Alicante.
Fecha de concesión: 01/01/1986
- 128 Descripción del mérito:** 1986-87-PROFESOR TÉCNICO DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL I.F.P. PRINCIPE FELIPE (MADRID) EN LA RAMA DE IMAGEN Y SONIDO DE LA ESPECIALIDAD DE "IMAGEN FOTOGRÁFICA".
Fecha de concesión: 01/01/1986
- 129 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios recibidos e impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994)-Curso para la obtención del certificado de Aptitud Pedagógica.Otorgado por el ICE de la Universidad de Alicante en septiembre de 1985 y realizado durante el curso 1984-85
Fecha de concesión: 01/01/1985
- 130 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios recibidos e impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994)-El taller de diseño en la EEMM. Metodología activa del proceso proyectual (Del ocho al 23 de noviembre de 1985). Organizado por el ICE de la Universidad de Alicante.
Fecha de concesión: 01/01/1985
- 131 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios recibidos e impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994)-El video y su aplicación en la enseñanza.(Diciembre de 1985), organizado por el ICE de la Universidad de Alicante.



Fecha de concesión: 01/01/1985

- 132 Descripción del mérito:** Cursos y Seminarios recibidos e impartidos anteriores a la docencia universitaria (29/10/1994)-Electrónica Digital (ICE Universidad de Alicante-21 horas).

Fecha de concesión: 01/01/1985

- 133 Descripción del mérito:** Seminario "Economía, Sociología y Turismo en el Mediterráneo", celebrado en Benidorm, del 27 al 31 de agosto de 1984, organizado por la cátedra Rafael Altamira de la Universidad de Alicante.

Fecha de concesión: 01/01/1984

- 134 Descripción del mérito:** Seminario "Medios de Comunicación en la España democrática", celebrado en Benidorm, del 3 al 7 de septiembre de 1984, organizado por la cátedra Rafael Altamira de la Universidad de Alicante

Fecha de concesión: 01/01/1984

- 135 Descripción del mérito:** Seminario VII Escola d'Estiu del Pais Valencia (Elx) , inscrito en los cursillos de "Informática Básica" y "Energía Solar"(Del 4 al 9 de Julio de 1983).

Fecha de concesión: 01/01/1983