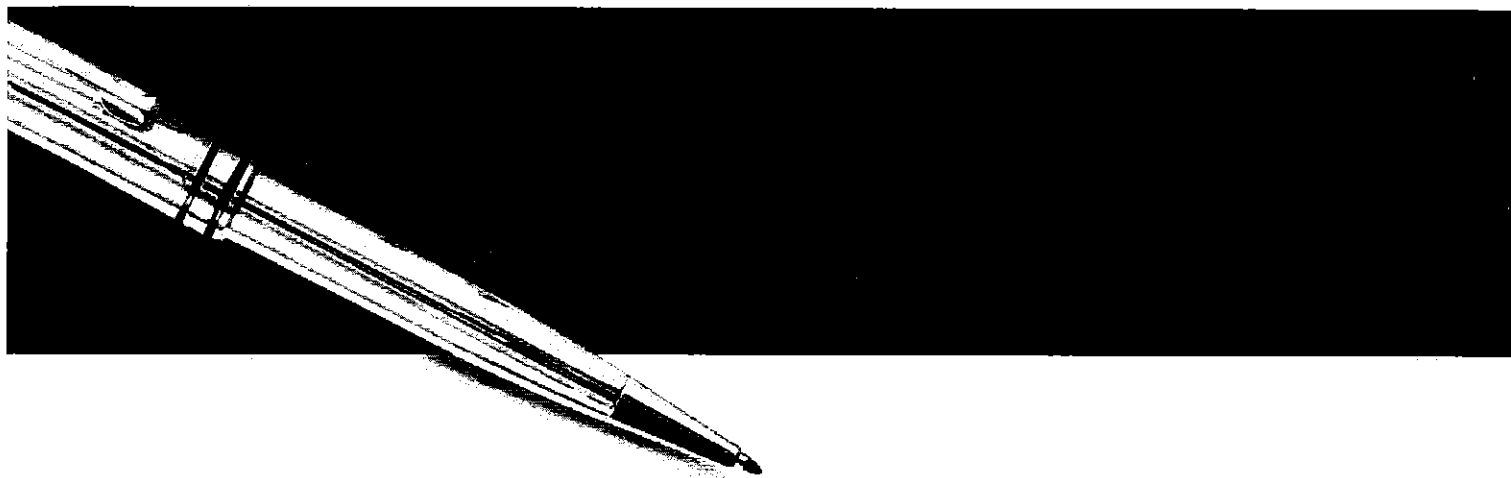


c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Javier Benlloch Marco

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 18/05/2023

v 1.4.0

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN





C

V

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Javier Benlloch Marco

Apellidos: **Benlloch Marco**
Nombre: **Javier**
DNI:
ScopusID:
ORCID:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: D. Construcciones Arquitectónicas, E.T.S. Arquitectura
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico: jabenllo@csa.upv.es
Fecha de inicio: 27/03/1996
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 330539 - Construcciones de madera; 330500 - Tecnología de la construcción

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Dtor.Centro Investig.Tecnología de la Edificación (CITE)	01/01/2021
2	Universitat Politècnica de València	Dtor.Centro Investig.Tecnología de la Edificación (CITE)	23/04/2020
3	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	14/05/2007
4	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas	21/06/2004
5	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas	15/06/2000
6	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas	30/05/1996
7	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	27/03/1996
8	Universitat Politècnica de València	Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas	27/02/1992
9	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	27/07/1989
10	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	13/10/1987



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN



C

V N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 1 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Dtor.Centro Investig.Tecnología de la Edificación (CITE)
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 2 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Dtor.Centro Investig.Tecnología de la Edificación (CITE)
Fecha de inicio: 23/04/2020 **Duración:** 8 meses - 8 días
- 3 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 14/05/2007
- 4 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas
Fecha de inicio: 21/06/2004 **Duración:** 4 años - 8 días
- 5 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas
Fecha de inicio: 15/06/2000 **Duración:** 4 años - 5 días
- 6 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas
Fecha de inicio: 30/05/1996 **Duración:** 4 años - 15 días
- 7 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 27/03/1996 **Duración:** 11 años - 1 mes - 17 días
- 8 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Director/a Departamento Construcciones Arquitectónicas
Fecha de inicio: 27/02/1992 **Duración:** 4 años - 3 meses - 2 días
- 9 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 27/07/1989 **Duración:** 6 años - 7 meses - 30 días
- 10 Entidad empleadora:** Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-2)
Fecha de inicio: 13/10/1987 **Duración:** 1 año - 9 meses - 13 días

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 4 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyecto constructivo
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 5 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 6 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2021

**C****V**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 8,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS**Titulación universitaria:** Grado en Arquitectura Técnica; Máster Universitario en Edificación; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**Curso que se imparte:** 2021**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Proyecto constructivo**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Arquitectura**Curso que se imparte:** 2021**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**9 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Intervención**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico**Curso que se imparte:** 2021**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,25**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Construcción 2**Titulación universitaria:** Grado en Fundamentos de la Arquitectura**Curso que se imparte:** 2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Edificación**Curso que se imparte:** 2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Proyecto constructivo**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Arquitectura**Curso que se imparte:** 2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 10,8GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



C

V N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 13 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 14 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Titulación universitaria: Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 15 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 16 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyecto constructivo
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 17 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico; Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 18 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,96
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

19 Tipo de docencia: Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS**Titulación universitaria:** Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Fundamentos de la Arquitectura; Máster Universitario en Edificación; Máster Universitario en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil**Curso que se imparte:** 2018**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Proyecto constructivo**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Arquitectura**Curso que se imparte:** 2018**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,6**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Intervención**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico**Curso que se imparte:** 2018**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,25**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Construcción 2**Titulación universitaria:** Grado en Fundamentos de la Arquitectura**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,65**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Edificación; Máster Universitario en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**24 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Patología y técnicas de intervención en el patrimonio**Titulación universitaria:** Grado en Fundamentos de la Arquitectura**Curso que se imparte:** 2017**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,33**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de ValènciaGOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



C

V

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 25 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyecto constructivo
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 26 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 27 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,65
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 28 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Fundamentos de la Arquitectura; Máster Universitario en Arquitectura; Máster Universitario en Edificación; Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos; Máster Universitario en Transporte, Territorio y Urbanismo; Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 29 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Patología y técnicas de intervención en el patrimonio
Titulación universitaria: Arquitecto; Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Fundamentos de la Arquitectura; Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,66
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 30 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyecto constructivo
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



- 31 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Titulación universitaria: Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,44
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 33 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 34 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 35 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Patología y técnicas de intervención en el patrimonio
Titulación universitaria: Arquitecto; Grado en Arquitectura Técnica; Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,66
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 36 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyecto constructivo
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 37 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 38 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,71
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 39 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 40 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 41 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Construcción
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,66
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 42 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 43 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Patología y técnicas de intervención en el patrimonio
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,66





Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 44 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología constructiva y eficiencia energética
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 45 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN SIN PÉRDIDAS ("LEAN CONSTRUCTION")
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Civil; Máster Universitario en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil; Máster Universitario en Transporte, Territorio y Urbanismo
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 46 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Construcción 2
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,69
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 47 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 48 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 49 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Construcción
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,53
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 50 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico



Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

51 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Patología y técnicas de intervención en el Patrimonio
Titulación universitaria: Grado en Arquitectura; Grado en Ingeniería Geomática y Topografía
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

52 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Construcción
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,53
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

56 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València





C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 57 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,92
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 58 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 59 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 60 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Construcción
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,53
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 61 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico; PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, EDIFICACIÓN, URBANÍSTICA Y PAISAJE
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 62 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,92
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 63 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación; PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, EDIFICACIÓN, URBANÍSTICA Y PAISAJE
Curso que se imparte: 2010

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb6f655104f008c0a1c88a0a

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 64 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Construcción
Titulación universitaria: Grado en Arquitectura
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,53
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 65 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 66 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS Y MATERIALES PARA LA CONSERVACIÓN I
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 67 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍA AVANZADA EN LA EDIFICACIÓN Y DOMÓTICA. TÉCNICAS DE GESTIÓN URBANÍSTICA
Titulación universitaria: Máster Universitario en Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño; PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, EDIFICACIÓN, URBANÍSTICA Y PAISAJE
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 68 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA EN EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación; PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, EDIFICACIÓN, URBANÍSTICA Y PAISAJE
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 69 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN

**C****V n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 70 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ejecución de Obras
Titulación universitaria: Grado en Arquitectura Técnica
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 71 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación; PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, EDIFICACIÓN, URBANÍSTICA Y PAISAJE
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 72 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 73 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 74 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TECNOLOGÍA CONSTRUCTIVA EN EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación; PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, EDIFICACIÓN, URBANÍSTICA Y PAISAJE
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 75 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 76 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Arquitecto Técnico

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

Curso que se imparte: 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**77 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** DISEÑO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN**Titulación universitaria:** Ingeniería de Materials**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,05**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**78 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Edificación**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**79 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,3**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**80 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Legislación, Economía y Ejecución de las obras de conservación**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**81 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS Y MATERIALES PARA LA CONSERVACIÓN II**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**82 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Técnicas de Intervención**Curso que se imparte:** 2008**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,2**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de ValènciaGOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN



- 83 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 84 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Arquitecto Técnico
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 85 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Titulación universitaria: Ingeniería de Materials
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 86 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ESTRUCTURA, ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE EDIFICACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Edificación
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 87 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 88 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 89 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Arquitecto Técnico
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,6



**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 90 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Titulación universitaria: Ingeniería de Materials
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 91 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 92 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Intervención
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 93 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN II
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 94 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Titulación universitaria: Arquitecto Técnico
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 95 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
Titulación universitaria: Ingeniería de Materials
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 96 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE HORMIGON
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

**C****V N**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**97 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN**Curso que se imparte:** 2005**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,3**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**98 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO**Titulación universitaria:** Arquitecto**Curso que se imparte:** 2005**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,16**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**99 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** CONSTRUCCIÓN - II**Curso que se imparte:** 2004**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 6,4**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**100 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS**Curso que se imparte:** 2004**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,95**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**101 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE HORMIGON**Curso que se imparte:** 2004**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,35**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**102 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN**Curso que se imparte:** 2004**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 5,35**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**103 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** CONSTRUCCIÓN - II**Curso que se imparte:** 2003**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 22GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 104** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,61
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 105** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE HORMIGON
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 106** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 107** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN - II
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 108** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 109** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE HORMIGON
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 110** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN
Curso que se imparte: 2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

**C****V N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 111 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ARQUITECTURA DE INTERIORES
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 112 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN - II
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 113 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIONES DE LAS ESTRUCTURAS
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 114 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE HORMIGON
Curso que se imparte: 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 115 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN - II
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 116 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 117 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE HORMIGON Y DERRUMBAMIENTO DE EDIFICIOS
Curso que se imparte: 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 118 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN - II
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 11,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 119 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA
Curso que se imparte: 1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 120 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN - II
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 121 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA
Curso que se imparte: 1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Determinación experimental de la influencia de la geometría de la unión en las propiedades mecánicas de barras de madera conífera reconstruidas.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SOTO INNOCENTI, STEFANO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 10/12/2020
- 2 Título del trabajo:** PRA-M0203 CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN CASTELLÓN (1 de 50)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RUBIO LEIVA, ANA MARIA
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 25/09/2018
- 3 Título del trabajo:** Influencia de elevadas temperaturas en la adherencia de barras de fibra de carbono con el hormigón
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Cos-Gayón López, Fernando José

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN



C

V n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

f02568d5ddb6f655104f008c0a1c88a0a

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)

Fecha de defensa: 25/10/2017

Mención de calidad: No

- 4 Título del trabajo:** Las termas mayores de Mura (LLíria). Estudio aplicado a la funcionalidad hídrica y térmica de los complejos termaleos romanos.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Tormo Esteve, Santiago
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 26/09/2017
Mención de calidad: No
- 5 Título del trabajo:** Análisis de la rehabilitación estructural de un edificio del siglo XIX.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANCHEZ BRAU, LUIS ALBERTO
Calificación obtenida: 5.0
Fecha de defensa: 21/07/2017
- 6 Título del trabajo:** Recuperación mecánica de elementos estructurales en sistemas constructivos tradicionales presentes en la ciudad de Cuenca - Ecuador.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MONTERO BERMEJO, SANTIAGO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 29/09/2016
- 7 Título del trabajo:** CSA-F0074 La madera. Coeficiente de adsorción. Variación según la especie
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GOMEZ FERRER, SANDRA MARIA
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 14/09/2016
- 8 Título del trabajo:** El Monasterio de Santa María de Bonaval: estudio, diagosis y vestigio de la arquitectura cisterciense
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Valiente Ochoa, Esther
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 04/02/2016
Mención de calidad: No
- 9 Título del trabajo:** El diagnóstico de las humedades de capilaridad en muros y suelos. Determinación de sus causas y origen mediante una metodología basada en la representación y análisis de curvas isohídricas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Aznar Mollá, Juan Bautista
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 18/01/2016





Mención de calidad: No

- 10 Título del trabajo:** Análisis arquitectónico y constructivo de la techumbre en madera policromada de la iglesia de San Antonio Abad de Valencia como pervivencia de la arquitectura tardogótica mediterránea en la Valencia del siglo XV.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Blanco Gómez, Pedro Rafael
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 14/01/2016
Mención de calidad: No
- 11 Título del trabajo:** Integración de la metodología BIM en la programación curricular de los estudios de Grado en Arquitectura Técnica/Ingeniería de Edificación. Diseño de una propuesta
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Oliver Faubel, Inmaculada
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 11/01/2016
Mención de calidad: No
- 12 Título del trabajo:** Efecto de la adición de cal en las propiedades mecánicas y durabilidad de hormigones con altos contenidos en cenizas volantes silíceas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Calabuig Pastor, Rafael
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 21/12/2015
Mención de calidad: No
- 13 Título del trabajo:** Mejora de la caracterización mecánica de la madera estructural mediante el análisis espectral de los registros del georradar.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Caballero Arce, Carolina
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 11/12/2015
Mención de calidad: No
- 14 Título del trabajo:** Análisis de las curvas de producción en la promoción pública de VPO en Castilla-La Mancha
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Ruiz Fernández, Juan Pedro
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 23/07/2015
Mención de calidad: No
- 15 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL. APLICACIÓN A CASO PRÁCTICO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Alumno/a: , SEARA RODRIGUEZ, ANDREA

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 13/07/2015

- 16 Título del trabajo:** DESARROLLO DEL DISEÑO CONSTRUCTIVO EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE. APORTACIONES DE LA ARQUITECTURA TRADICIONAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Valero Roger, Francisco
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 27/03/2015
Mención de calidad: No
- 17 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE BARRAS DE POLÍMERO REFORZADO CON FIBRA DE BASALTO Y FIBRA DE CARBONO (CFRP)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GOMEZ ATIENZA, RAFAEL
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 12/03/2015
- 18 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN GEOMÉTRICA Y MECÁNICA DE DIFERENTES TIPOS DE BARRAS DE POLÍMERO REFORZADO CON FIBRA DE BASALTO (BFRP)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GARRIDO BENACHES, FERNANDO
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 12/03/2015
- 19 Título del trabajo:** MARCADO CE EN EMPRESAS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , COLLADO VALIENTE, PATRICIA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 12/03/2015
- 20 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN GEOMÉTRICA Y MECÁNICA DE LAS BARRAS DE POLÍMERO REFORZADO CON FIBRA DE CARBONO (CFRP)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ARAQUE ESCRIBANO, ANGEL
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 09/03/2015
- 21 Título del trabajo:** Factores latentes de la desviación de presupuestos en proyectos de arquitectura. Un análisis empírico.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Bustos Chocomeli, Óscar Hugo
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 26/01/2015

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



Mención de calidad: No

- 22 Título del trabajo:** USO ESTRUCTURAL DE PREFABRICADOS DE YESO EN LA ARQUITECTURA LEVANTINA DE LOS SIGLOS XV Y XVI
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Marín Sánchez, Rafael
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 20/11/2014
Mención de calidad: No
- 23 Título del trabajo:** CLASIFICACION DE LAMADERA: ABSORCIÓN DE HUMEDAD. PINO SILVESTRE Y LAUAN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LATORRE AGUILERA, JOAQUIN
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 30/09/2014
- 24 Título del trabajo:** STUDIO-ANALYSIS OF ONE OF THE BUILDINGS OF THE UNIVERSITY CENTER FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS (UCEEB) AND JUSTIFICATION OF THE CONDITIONS OF ENERGY EFFICIENCY (BUSTEHRAD)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BROCOS RIVAS, CARED DANIELA
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 25/07/2014
- 25 Título del trabajo:** Influencia de los distintos tratamientos superficiales de las barras de fibra de carbono en su comportamiento adherente con el hormigón
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Calvet Rodríguez, Víctor
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 26/05/2014
Mención de calidad: No
- 26 Título del trabajo:** SIX SIGMA IMPLEMENTATION WITHIN THE BUILDING CONSTRUCTION INDUSTRY
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RIBES GARCIA, FRANCISCO
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 13/02/2014
- 27 Título del trabajo:** Chimeneas industriales de fábrica de ladrillo en el Levante y Sureste español. Influencia sobre otros territorios. Estudio y análisis de las tipologías constructivas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: López Patiño, María Gracia
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 15/10/2013
Mención de calidad: No

**C****V n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 28 Título del trabajo:** ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LA IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) EN LA COMPETITIVIDAD DEL PROCESO CONSTRUCTIVO ESPAÑOL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , FUENTES GINER, MARIA BEGOÑA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 29 Título del trabajo:** TIPIFICACIÓN, ESTUDIO Y ANÁLISIS DE CASOS REALES EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRAS DE DERRIBO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MONZO GARCIA, PABLO
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 30 Título del trabajo:** DISEÑO DE REFUERZOS DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO APLICANDO MATERIALES DE FRP. ANÁLISIS DE PROTECCIONES FRENTE AL FUEGO DE REFUERZOS FRP
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ABEJARO PASTOR, CARMEN ISABEL
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 31 Título del trabajo:** CIUDADES VERDES EUROPEAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BOSCA SOSPEDRA, REGINA IRIA
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 30/09/2013
- 32 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y RIESGOS LABORALES IMPLANTADO EN UNA EMPRESA CONSTRUCTORA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARTI GOMEZ, MIGUEL
Calificación obtenida: 5.0
Fecha de defensa: 26/09/2013
- 33 Título del trabajo:** IMPACTO SOCIO-ECONÓMICO DE LA PLATAFORMA LOGÍSTICA DEL ATC (ALMACÉN TEMPORAL CENTRALIZADO), EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS NUCLEARES, EN VILLAR DE CAÑAS (CUENCA).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , NAHARROS LOPEZ, VICENTE
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 26/09/2013
- 34 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE VENTILACIÓN NATURAL DESDE EL PUNTO DE VISTA HIGIÉNICO MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE AIRE EN LA CIUDAD DE VALENCIA. APLICACIÓN A LA LONJA DE LA SEDA.



Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALCAYNA ORTS, JUAN JOSE
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 10/05/2013

35 Título del trabajo: ESTUDIO DE VIABILIDAD Y MERCADO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE VIVIENDAS SISMORESISTENTES Y DE BAJO COSTE EN LA CIUDAD DE CALI-COLOMBIA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARULANDA GUEVARA, ERNESTO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 10/05/2013

36 Título del trabajo: BÓVEDAS DE CRUCERÍA LEVANTINAS DE LOS SIGLOS XV Y XVI CON NERVIOS PREFABRICADOS DE YESO. ANÁLISIS TÉCNICO.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARIN SANCHEZ, RAFAEL
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 28/02/2013

37 Título del trabajo: REALIDAD VIRTUAL APLICADA A LA ARQUITECTURA: ESTUDIO DE APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS EN LA VISUALIZACIÓN ARQUITECTÓNICA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LOPEZ-TARRUELLA MALDONADO, JUAN
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 25/02/2013

38 Título del trabajo: LA ESTÁTICA GRÁFICA INSTRUMENTO PARA EL CONOCIMIENTO ESTRUCTURAL INTUITIVO Y EL DISEÑO DE LOS ARQUITECTOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Gómez Acosta, Juan
Calificación obtenida: APTO (cum laude)
Fecha de defensa: 22/02/2013
Mención de calidad: No

39 Título del trabajo: Comportamiento al fuego de materiales FRP en refuerzos estructurales de hormigón

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ABEJARO PASTOR, CARMEN ISABEL
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 28/09/2012

40 Título del trabajo: Simulación dinámica, análisis y diagnóstico del fallo en los materiales empleados en las redes de abastecimiento de agua potable en la localidad de Gestalgar (Valencia)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SAMPEDRO DURA, ALEJANDRO





Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 28/09/2012

- 41 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO PARA TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA, CRITERIOS PARA EL DISEÑO Y MÉTODOS DE APLICACIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GARCIA-CANO CUESTA, DAVID

Calificación obtenida: 7.0

Fecha de defensa: 18/09/2012

- 42 Título del trabajo:** ECO HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CON ESCORIA GRANULADA DE ALTO HORNO. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES EN ESTADO FRESCO Y ENDURECIDO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BENITO SAORIN, FRANCISCO JAVIER

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 27/07/2012

- 43 Título del trabajo:** CARPINTERÍA DE ARMAR EN LAS CUBIERTAS SEGÚN TRATADOS DEL SIGLO XIX: DESARROLLO DE LA CERCHA TRIANGULAR A LA CERCHA DE BETANCOURT

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , REDONDO GUTIERREZ, BENITO

Calificación obtenida: 7.0

Fecha de defensa: 27/07/2012

- 44 Título del trabajo:** ECO HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CON ESCORIA GRANULADA DE ALTO HORNO. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES EN ESTADO FRESCO Y ENDURECIDO

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , MIÑANO BELMONTE, ISABEL DE LA PAZ

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 27/07/2012

- 45 Título del trabajo:** ILUMINACIÓN ARTIFICIAL EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , CABALLERO ARCE, CAROLINA

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 10/07/2012

- 46 Título del trabajo:** SINCRETISMO ESCULTURA ARQUITECTURA EN LA REVITALIZACIÓN ESTÉTICA DE EDIFICACIONES.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BUSTOS CHOCOMELI, OSCAR HUGO

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 30/09/2011





C

V

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 47 Título del trabajo:** LAS FORMAS DEL HORMIGÓN: CATÁLOGO PRÁCTICO DE DISEÑO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANCHIS SAMPEDRO, FRANCISCO JAVIER
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 30/09/2011
- 48 Título del trabajo:** ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE TÉCNICAS DEL CTE Y TÉCNICAS BIM PARA EL CÁLCULO DE LA LIMITACIÓN DE DEMANDA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GUTIERREZ TOLEDO, AITOR JOSE
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 26/09/2011
- 49 Título del trabajo:** Elaboración de Planes Directores para Edificios Monumentales. Metodología.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CIVANTOS NIETO, MARIA PILAR
Calificación obtenida: 6.0
Fecha de defensa: 29/07/2011
- 50 Título del trabajo:** Informes Periciales: Análisis de intervenciones en edificios patrimoniales. Particularización a la Catedral de Santiago en Bilbao.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CARVAJAL ZAERA, RAFAEL
Calificación obtenida: 6.0
Fecha de defensa: 29/07/2011
- 51 Título del trabajo:** Las funciones básicas de la producción en la Construcción.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CARVAJAL SALINAS, ENRIQUE
Calificación obtenida: 6.0
Fecha de defensa: 29/07/2011
- 52 Título del trabajo:** GUÍA PARA LA INSPECCIÓN EDILICIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VALIENTE OCHOA, ESTHER
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 19/07/2011
- 53 Título del trabajo:** EL AMIANTO Y SU PRESENCIA EN LAS CONSTRUCCIONES . CASO PRÁCTICO: IDENTIFICACIÓN Y ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE LA PRESENCIA DE AMIANTO EN UNA FÁBRICA DE CONFITERÍA EN VALLADOLID Y MINIMIZACIÓN DE LA REPERCUSIÓN MEDIOAMBIENTAL ASOCIADA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CANO MARTINEZ, LUCIANA
Calificación obtenida: 8.0

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Fecha de defensa: 19/07/2011

- 54 Título del trabajo:** ARQUITECTURA AEROESPACIAL APLICADA A LA ARQUITECTURA TERRESTRE
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CABALLERO ARCE, CAROLINA
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 18/07/2011
- 55 Título del trabajo:** IMPLANTACIÓN DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN EN CUBA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , BARCELO VENTURA, LOURDES
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 08/06/2011
- 56 Título del trabajo:** IMPLANTACIÓN DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN EN CUBA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ARAGONES BLASCO, BEATRIZ
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 08/06/2011
- 57 Título del trabajo:** REPARACIÓN-CONSOLIDACIÓN ALJIBE ÁRABE. CASTELL DE XÀTIVA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MOLLA CARDONA, JAVIER
Calificación obtenida: 9.5
Fecha de defensa: 10/02/2011
- 58 Título del trabajo:** NANOTECNOLOGÍA: LOS AEROGELAS COMO AISLANTES TÉRMICOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , VELAZQUEZ SANTOS, FRANCISCO JAVIER
Calificación obtenida: 6.0
Fecha de defensa: 20/12/2010
- 59 Título del trabajo:** GESTIÓN DE LICITACIONES Y CONTRATACIÓN DE UNA OBRA CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PASTOR GANUZA, MARIA
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 20/12/2010
- 60 Título del trabajo:** INFORMES TÉCNICOS EN EL ÁMBITO DE LA EDIFICACIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , COROMINAS MEJIAS, VIRGINIA
Calificación obtenida: 8.5
Fecha de defensa: 17/12/2010

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

61 Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS DESVIACIONES EN AUDITORÍAS DE MARCADO CE DE ÁRIDOS**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** , FELGUERA MORA, AINHOA**Calificación obtenida:** 8.5**Fecha de defensa:** 17/12/2010**62 Título del trabajo:** ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS DIFERENTES MÉTODOS DE CÁLCULO, DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO CON FIBRA DE CARBONO**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** , CALVET RODRIGUEZ, VICTOR**Calificación obtenida:** 10.0**Fecha de defensa:** 26/11/2010**63 Título del trabajo:** LA CONSTRUCCIÓN EN EL RIF DE MARRUECOS**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** , LAGAR FERNANDEZ, ALICIA**Calificación obtenida:** 7.0**Fecha de defensa:** 01/10/2010**64 Título del trabajo:** APEOS Y ESTABILIZADORES DE FACHADAS EN EDIFICIOS**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** , MARTINEZ PORTILLA, JUAN JOSE**Calificación obtenida:** 6.0**Fecha de defensa:** 01/10/2010**65 Título del trabajo:** ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS DIFERENTES GUÍAS DE INSPECCIÓN EN INTERVENCIÓN DE ESTRUCTURAS**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** , VESES JIMENEZ, MARIA DEL CARMEN**Calificación obtenida:** 10.0**Fecha de defensa:** 01/10/2010**66 Título del trabajo:** METODOLOGÍA DE APLICACIÓN DE LA TERMOGRAFÍA PARA INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE MATERIALES Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EN EDIFICIOS HISTÓRICOS**Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Grado**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** , TORMO ESTEVE, SANTIAGO**Calificación obtenida:** 10.0**Fecha de defensa:** 30/09/2010**67 Título del trabajo:** GRCPSP Robusto basado en Producción para Proyectos de Edificación y Construcción**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Alumno/a:** Ponz Tienda, José Luis**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE (cum laude)GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Fecha de defensa: 28/07/2010**Mención de calidad:** No

- 68 Título del trabajo:** TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN POR LA EXPERIENCIA Y FORMACIÓN ADQUIRIDA DURANTE EL EJERCICIO PROFESIONAL DESDE EL AÑO 1991 HASTA EL AÑO 2010
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CANOVES VALIENTE, JACINTO JOSE
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 27/07/2010
- 69 Título del trabajo:** REQUISITOS DE CALIDAD EN LAS ACTIVIDADES RELATIVAS A LOS SERVICIOS DE DIRECCIÓN DE OBRA EN EL DESARROLLO DE INSTALACIONES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALCOCER SEGURA, FRANCISCO JAVIER
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 26/07/2010
- 70 Título del trabajo:** ANÁLISIS Y ESTUDIO DE LAS CUBIERTAS INCLINADAS DE TEJA CERÁMICAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ROMERO SORIA, MARIA ANTONIA
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 29/04/2010
- 71 Título del trabajo:** CUBIERTAS AJARDINADAS, JUSTIFICACIÓN Y ANÁLISIS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , RUBIO VERDEGUER, JOSE
Calificación obtenida: 6.0
Fecha de defensa: 18/12/2009
- 72 Título del trabajo:** ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL HORMIGÓN DE ALTA RESISITENCIA CON ADICIÓN DE CONGLOMERANTE: CALPUZOLANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CALABUIG PASTOR, RAFAEL
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 16/12/2009
- 73 Título del trabajo:** ESTUDIO DE EDIFICIO Y PERITAJE DE PILARES DE EDIFICIO C/ BUENOS AIRES, 28-30. VALENCIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MARTINEZ SOLERA, JESUS MIGUEL
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 16/12/2009



- 74 Título del trabajo:** ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA CON ADICIÓN DE CONGLOMERANTE: CALPUZOLANA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , LORCA ARANDA, PABLO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 16/12/2009
- 75 Título del trabajo:** ESTUDIO ANALÍTICO Y COMPARATIVO DE ACÚSTICA URBANA Y ARQUITECTÓNICA EN LA CIUDAD DE VALENCIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SOLER PEREZ, ISAAC
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 16/12/2009
- 76 Título del trabajo:** LA CARPINTERÍA DE ARMAR DE LA LONJA DE VALENCIA. ESTUDIO TIPOLOGICO.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , OLIVER FAUBEL, INMACULADA
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 30/11/2009
- 77 Título del trabajo:** GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD, ESTUDIO DEL FALLO Y PROYECTO DE ESTRUCTURAS EN NAVE INDUSTRIAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALMERGE ANGULO, GUILLERMO
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 29/07/2009
- 78 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN Y DISEÑO DE MEZCLAS DE H.A.C. PARA EL USO DE PANELES PREFABRICADOS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , NAVARRO MUEDRA, ARSENIO
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 01/07/2009
- 79 Título del trabajo:** ESTUDIO SOBRE LA ESTABILIDAD ESTÁTICA DE LOS CERRAMIENTOS DE LADRILLO CERÁMICO EN LA ZONA DEL FRENTE DE FORJADO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MORA MAIZ, MIGUEL ANGEL
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 19/12/2008
- 80 Título del trabajo:** CREACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESA DEDICADA AL ASESORAMIENTO Y CONTROL DE NUEVAS ACTIVIDADES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Alumno/a: , MERCADER GALVEZ, CARLOS

Calificación obtenida: 6.0

Fecha de defensa: 18/12/2008

81 Título del trabajo: REFUERZOS DE FIBRA DE CARBONO EN HORMIGÓN

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PEREZ LUCAS, JOSE EDUARDO

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 28/04/2008

82 Título del trabajo: COMPATIBILIDAD CEMENTO-SUPERFLUIDIFICANTE: EFECTOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DEL HORMIGÓN FRESCO AUTOCOMPACTABLE

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GARCIA BALLESTER, LUIS VICENTE

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 29/09/2006

83 Título del trabajo: EL PORTAL DE QUART: GENESIS, CONSTRUCCIÓN E INTERVENCIONES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GONZALEZ LOECHES, LOURDES

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 06/06/2006

84 Título del trabajo: EL PORTAL DE QUART: GENESIS, CONSTRUCCION E INTERVENCIONES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , GANDIA ROMERO, JOSE MANUEL

Calificación obtenida: 10.0

Fecha de defensa: 06/06/2006

85 Título del trabajo: ESTUDIO Y ANALISIS DE LAS ALTERACIONES Y MANIFESTACIONES PATOLOGICAS DE LA CASA CONSISTORIAL DE ALCUBLAS (SIGLO XVII). SEGUIMIENTO DE LAS OBRAS DE MEJORA DEL PAVIMENTO DE C/. VILLAR DEL ARZOBISPO Y VARIAS CALLES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ALCAIDE CABANES, MARIA ENCARNACION

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 23/07/2005

86 Título del trabajo: "ARQUITECTURA MILITAR ABALUARTADA EN LA FORTIFICACIÓN DE LA BASE NAVAL DE CARTAGENA DURANTE LOS SIGLOS XVIII Y XIX. LAS FORTIFICACIONES DE GALERAS, ATALAYAS, MOROS Y SAN JULIÁN"

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PEÑALVER MARTINEZ, MARIA JESUS

Calificación obtenida: 8.0

Fecha de defensa: 05/10/2004



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN





C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 87 Título del trabajo:** Análisis de la evolución en las propiedades del hormigón autocompactable con la temperatura.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Santamaría Comes, Antonio
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 30/07/2004
Mención de calidad: No
- 88 Título del trabajo:** DOSIFICACION EN LA RESISTENCIA DE LOS HORMIGONES AUTOCOMPACTABLES
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANTAMARIA COMES, ANTONIO
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 19/01/2004
- 89 Título del trabajo:** Métodos de ensayos no destructivos para la estimación de las propiedades físicas y mecánicas de las maderas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Capuz Lladró, Rafael
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 12/01/2004
Mención de calidad: No
- 90 Título del trabajo:** Evaluación de sobrecargas de uso de vivienda en estructuras de edificación.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Roldán Ruiz, Juan
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 28/10/2003
Mención de calidad: No
- 91 Título del trabajo:** LA CONSTRUCCION CON PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGON
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , IGADO INSA, FRANCISCO RAMON
Calificación obtenida: 7.5
Fecha de defensa: 20/02/2003
- 92 Título del trabajo:** CARACTERIZACION RESISTENTE DE LOS HORMIGONES AUTOCOMPACTABLES
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , TARAZONA FERRER, FRANCISCO VICENTE
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 09/01/2003
- 93 Título del trabajo:** 23 VIVIENDAS PREFABRICADAS EN UTIEL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , HERNANDEZ LATORRE, MARIA JOSE
Calificación obtenida: 9.5

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN

**C****V N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Fecha de defensa: 27/09/2002

- 94 Título del trabajo:** ANALISIS DE LA EVOLUCION DE LAS DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS EN LOS MANUALES E INSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PARRA COSTA, CARLOS JOSE
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 11/01/2002
- 95 Título del trabajo:** ANALISIS DE LA EVOLUCION DE LAS DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS EN LOS MANUALES E INSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PACHECO, JORGE ALBERTO
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 02/10/2001
- 96 Título del trabajo:** LA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA: ESTUDIO DE LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA DE LOS EDIFICIOS MODULARES PARA RESTAURANTES MCDONALD'S
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , GRACIA ALARCON, JOSE INDALECIO
Calificación obtenida: 7.0
Fecha de defensa: 23/05/2000
- 97 Título del trabajo:** La Lonja de Valencia y su conjunto monumental. Origen y desarrollo constructivo. Evolución de sus estructuras. Sinopsis de las intervenciones más rele
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Ramírez Blanco, Manuel Jesús
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 12/11/1999
Mención de calidad: No
- 98 Título del trabajo:** MANUAL INFORMATICO PARA EL APRENDIZAJE DE LA CONSTRUCCION DE CUBIERTAS PLANAS SIN VENTILACION CON AISLAMIENTO EXTERIOR-
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , SANCHEZ HERNANDEZ, JORGE RAFAEL
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 10/09/1997
- 99 Título del trabajo:** HERRAMIENTA INFORMATICA PARA EL APRENDIZAJE DE LA CONSTRUCCION DE CUBIERTAS INCLINADAS---
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , MOSCARDO GARCIA, ANDRES
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 10/09/1997

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN



- 100 Título del trabajo:** REFUERZO DE SOPORTES DE HORMIGON ARMADO AFECTADOS POR AGOTAMIENTO RESISTENTE-
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , AGUILAR JIMENEZ, JOSE-MARIA
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 02/07/1997
- 101 Título del trabajo:** DETERMINACIO DEL TERMINI DE DESPUNTALAMENT D'ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT MITJANCANT CORBES D'EVOLUCIO DE LA RESISTENCIA A TRACCIO DEL FORMIGO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PRIOR ROMERO, ALBERT
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 30/05/1995

Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4
- 2 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 4
- 3 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 4 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 5 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa (Erasmus)
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2
- 6 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3
- 7 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 8 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 9 Nombre del programa:** Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb6f655104f008c0a1c88a0a

10 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

11 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 3

12 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

13 Nombre del programa: Tutor Prácticas en Empresa
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6

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

- 1** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Juan Bautista Peiró López; José Luis Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Ana Llopis Reyna; Rafael Sánchez Grandía; Francisco García García. REUNION PREPARATORIA MASTER DE GESTIÓN INTEGRADA DE CIUDADES Y PATRIMONIO MUNDIAL. Manuel Jesús Ramírez Blanco, 2009. ISBN 978-84-613-0811-8
Tipo de soporte: Libro
- 2** M^a Angeles Álvarez González; Javier Benlloch Marco; María Luisa Gil Salvador; María Isabel Giner García; Vicente López Mateu; Liliana Palaia Pérez; Santiago Tormo Esteve. Vocabulario básico de construcción arquitectónica. LIMUSA, 2008. ISBN 978-968-18-7156-7
Tipo de soporte: Libro
- 3** Javier Benlloch Marco. LOS SISTEMAS ESTRUCTURALES. INTRODUCCION.BIBLIOGRAFIA. Aprendiendo a Construir la Arquitectura. 6, pp. 119 - 133. Editorial de la UPV, 2003. ISBN 84-9705-443-1
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 4** Javier Benlloch Marco. ESTRUCTURAS BAJO RASANTE. LA CIMENTACIÓN. MUROS DE CONTENCIÓN.. Aprendiendo a Construir la Arquitectura. 7, pp. 135 - 152. Editorial de la UPV, 2003. ISBN 84-9705-443-1
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 5** Javier Benlloch Marco. ELEMENTOS HORIZONTALES DE LA ESTRUCTURA.BIBLIOGRAFIA. Aprendiendo a Construir la Arquitectura. 10, pp. 193 - 201. Editorial de la UPV, 2003. ISBN 84-9705-443-1
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 6** Santiago Tormo Esteve; Liliana Palaia Pérez; Vicente López Mateu; María Luisa Gil Salvador; M^a Angeles Álvarez González; Javier Benlloch Marco. LA APLICACION DE MATERIALES MULTIMEDIA EN LA ENSEÑANZA DE CONCEPTOS CONSTRUCTIVOS. Revista Latinoamericana de Tecnología Educativa. 3, pp. 375 - 384. 2004. ISSN 1695-288X
Tipo de soporte: Artículo/s

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Participación en proyectos de innovación docente

- 1 **Título del proyecto:** Grupo de Innovación Docente (PACE)
- 2 **Título del proyecto:** Participación en Proyectos de Innovación Docente (PACE)
- 3 **Título del proyecto:** Grupo de Innovación Docente UPV

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 **Nombre del evento:** IV Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2018)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 20/07/2018
Architecture in practice: Elaboration and constructive Projects definition. pp. 1 - 11. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-750-1
- 2 **Nombre del evento:** Jornadas de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2014)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 16/07/2014
El diccionario visual como introducción al conocimiento de la construcción arquitectónica. pp. 964 - 973. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 9788490482711
- 3 **Nombre del evento:** III Jornadas Internacionales de Enseñanza de la Ingeniería Estructural
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 13/06/2013
Diseño y elaboración de modelos estructurales para el aprendizaje inicial del comportamiento de estructuras en edificación. pp. 251 - 262. Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural, ACHE, ISSN 978-84-89670-77-8
- 4 **Nombre del evento:** Arquitectura v2020. La enseñanza y la profesión del arquitecto en un mundo en cambio
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 22/02/2013
Experiencias metodológicas en el aprendizaje inicial de la construcción en arquitectura. pp. 69 - 77. Universitat Politècnica de València <http://riunet.upv.es/handle/10251/31593> , ISSN 978-84-9048-097-7
- 5 **Nombre del evento:** I Jornadas de Innovación Educativa
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 26/12/2009
Aprendizaje basado en elaboración de modelos para análisis y diseño de sistemas constructivos y estructurales en arquitectura.. pp. 1 - 9. U.P.V., ISSN 978-84-8363-510-0
- 6 **Nombre del evento:** I Jornadas De Innovación Educativa De La Escuela Politécnica Superior De Zamora
Ciudad de celebración: Zamora, España,
Fecha de presentación: 01/06/2006





C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

Estrategias y experiencias en el aprendizaje inicial de Construcción Arquitectónica dentro del Espacio Europeo de Educación Superior. pp. 1 - 9. ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ZAMORA, ISSN 84-689-9304-2

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** DURABILIDAD Y VIDA UTIL DEL HORMIGON DE MUY ALTO RENDIMIENTO (BIA2016-78460-C3-3-R)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Soto Camino; Manuel Octavio Valcuende Payá
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 30/12/2016 **Duración:** 4 años - 1 día
Cuantía total: 110.110 €
- 2 Nombre del proyecto:** TAYLORED TRAINING PROGRAMME. STEP INTO INNOVATION (ARED005_2015-1.2-027_P066-12)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luís Manuel Palmero Iglesias
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
ASSOCIATION CLIMATE KIC
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 45.901,28 €
- 3 Nombre del proyecto:** TAYLORED TRAINING PROGRAMME. STEP INTO INNOVATION (ARED0027_2014-2.1-121_P066-22)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luís Manuel Palmero Iglesias
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
ASSOCIATION CLIMATE KIC
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 57.242,6 €

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



- 4 Nombre del proyecto:** QUIMIOMETRÍA E INHIBIDORES DE LA CORROSIÓN PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO (SP20120787)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Soto Camino
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 31/12/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €
- 5 Nombre del proyecto:** LABORATORIO INTEGRADO DE TECNICAS AVANZADAS PARA LA CONSERVACION DEL PATRIMONIO DEL ORIENTE DE CUBA. (AP/042089/11)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACION INTERNACIONAL
Fecha de inicio: 13/12/2011 **Duración:** 1 año - 6 meses - 17 días
Cuantía total: 173.160 €
- 6 Nombre del proyecto:** INTEGRACION DE TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS DE EVALUACION DE MADERA ESTRUCTURAL EN LA REHABILITACION Y CONSERVACION DE EDIFICIOS PATRIMONIALES (BIA2008-00342)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 3 años - 2 meses - 30 días
Cuantía total: 39.930 €
- 7 Nombre del proyecto:** AYUDA COFINANCIACION UPV AL PROYECTO: INTEGRACION DE TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS DE EVALUACION DE MADERA ESTRUCTURAL EN LA REHABILITACION Y CONSERVACION DE EDIFICIOS PATRIMONIALES (PAID-05-08-4032)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 16/09/2008 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.300 €
- 8 Nombre del proyecto:** INTEGRACION DE TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS DE EVALUACION DE MADERA ESTRUCTURAL EN LA REHABILITACION Y CONSERVACION DE EDIFICIOS PATRIMONIALES. (BIA2007-61634-AR07)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco





C

V

CURR/CULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Nº de investigadores/as: 9**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2007**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 7.260 €

- 9 Nombre del proyecto:** PRODUCTOS Y TECNICAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS PARA LA REHABILITACION Y CONSERVACION EN EDIFICIOS PATRIMONIALES (PAID-05-06-6769)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Benlloch Marco**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 30/01/2007**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** AYUDA PARA LA CONSTITUCION DE UNA RED DE GRUPOS Y CENTROS DE INVESTIGACION AL GRUPO DE RECUPERACION DEL PATRIMONIO CULTURAL. (ARVIV/2007/001)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Benlloch Marco**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2007**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 12.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** REVISION CRITICA DE TERMINOLOGIA DE CONSTRUCCION ARQUITECTONICA. (CTIAE/E/03/229)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Liliana Palaia Pérez**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2003**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** ADECUACION DE LA TECNICA NO DESTRUCTIVA DE GEORRADAR PARA EL ANALISIS Y DIAGNOSIS DEL RETABLO BARROCO VALENCIANO. CREACION DE UN BANCO DE DATOS (PPI-05-02 2904-02)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco García García**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/09/2002**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 6.000 €GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



13 Nombre del proyecto: TECNICAS DE INSPECCION Y DIAGNOSTICO EN EDIFICACION. APLICACION A ESTRUCTURAS DE HORMIGON Y MADERA (PPI-05-01 6079)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García García

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2001

Duración: 2 años

Cuantía total: 7.512,65 €

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

1 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TECNICA EN LA EJECUCION DE LA OBRA DE REHABILITACION DE LA ANTIGUA CASA CONSITORIAL DE BENIDORM Y SU TRANSFORMACION EN CENTRO MUNICIPAL "EL TORREJO"

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

UTE COINGER, S.L.-ESCALA 30, S.L.-CONSTR. EL PALAMO, S.L.

Fecha de inicio: 11/06/2009

Duración: 9 meses

Cuantía total: 37.418,9 €

2 Nombre del proyecto: TRABAJO PROFESIONAL DE PROYECTO, SEGURIDAD Y SALUD, DIRECCION TECNICA DE REHABILITACION ESTRUCTURAL Y DE LOS CERRAMIENTOS DE FACHADA DE LA COMUNIDAD DE PROPIETARIOS CHIVA Nº 42

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

COMUNIDAD DE PROPIETARIOS CHIVA Nº 42

Fecha de inicio: 07/01/2008

Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 28.178,31 €

3 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TECNICA PARA LA REDACCION DEL PLAN DIRECTOR PARA LA CONSERVACION DE LA LONJA DE VALENCIA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

Fecha de inicio: 23/11/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 204.741,38 €

4 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TECNICA PARA LA REDACCION DEL PROYECTO DE LAS ACTUACIONES A REALIZAR EN LA LONJA DE VALENCIA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco





C

V N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Nº de investigadores/as: 5**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

Fecha de inicio: 23/11/2007**Duración:** 4 meses**Cuantía total:** 129.363,78 €

- 5 Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA EJECUCION DE LA LIMPIEZA Y CONSOLIDACION DE LAS TORRES Y EL PORTAL DE QUART DE LA CIUDAD DE VALENCIA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Jesús Ramírez Blanco**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

CLEOP S.A. Y CONTRATAS Y OBRAS S.A. UTE

Fecha de inicio: 30/05/2007**Duración:** 2 meses**Cuantía total:** 60.000 €

- 6 Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TECNICA EN INFORMES DE RUINA Y EDIFICACION

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Benlloch Marco**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE BENIDORM

Fecha de inicio: 01/01/2006**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 12.931,03 €

- 7 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DIAGNOSIS DE LA PATOLOGIA DE LAS TORRES DEL PORTAL DE QUART Y SU PROYECTO DE EJECUCION Y DIRECCION DE LAS OBRAS DE LIMPIEZA, RESTAURACION Y CONSERVACION

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Jesús Ramírez Blanco**Nº de investigadores/as:** 16**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

Fecha de inicio: 10/03/2005**Duración:** 4 meses**Cuantía total:** 318.349,75 €

- 8 Nombre del proyecto:** PROYECTO DE RESTAURACION Y ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO CONSISTORIAL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Benlloch Marco**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

AYUNTAMIENTO DE ALCUBLAS

Fecha de inicio: 15/09/2004**Duración:** 6 meses**Cuantía total:** 10.344,83 €GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN

**C****V n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 9 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DIAGNOSIS DE MANIFESTACIONES PATOLOGICAS DE LA PIEDRA DE LA IGLESIA DE LA COMPAÑIA DE JESUS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACION UNIVERSIDAD Y PATRIMONIO
Fecha de inicio: 22/10/2002 **Duración:** 1 año - 8 meses
Cuantía total: 166.571,31 €
- 10 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE INFILTRACIONES DE AGUA EN SOTANOS Y OTROS EFECTOS PATOLOGICOS EN LAS VIVIENDAS DEL EDIFICIO LA GIRALDA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
COMUNIDAD DE PROP "LA GIRALDA"
Fecha de inicio: 10/09/2002 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 54.091,09 €
- 11 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DIAGNOSIS DE MANIFESTACIONES PATOLOGICAS DE LA PIEDRA Y PROYECTO DE EJECUCION Y DIRECCION DE LAS OBRAS DE LIMPIEZA Y CONSERVACION DE LA LONJA DE LOS MERCADERES DE VALENCIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Jesús Ramírez Blanco
Nº de investigadores/as: 33
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE VALENCIA
Fecha de inicio: 28/07/2002 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 455.741,7 €
- 12 Nombre del proyecto:** DESINSECTACION DE ELEMENTOS DE MADERA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Balbastre Tejedor
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
MARTINEZ LLUCH, ANTONIO; DESINSECCION Y SECADO 3D, S.L.
Fecha de inicio: 18/10/1999 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 27.045,54 €
- 13 Nombre del proyecto:** DESINSECTACION DE ELEMENTOS DE MADERA (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elías de los Reyes Davó
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
ANTONIO MARTINEZ LLUCH
Fecha de inicio: 18/10/1999 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 12.020,24 €

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**FECYT**
INNOVACIÓN



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

14 Nombre del proyecto: ASISTENCIA TECNICA EN EL AREA DE DICTAMENES DE RUINA EN EDIFICACIONES

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Benlloch Marco

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AJUNTAMENT DE BENIDORM

Fecha de inicio: 27/10/1997

Duración: 2 años - 2 meses - 4 días

Cuantía total: 45.075,82 €

Obras artísticas dirigidas

1 Nombre de la exposición: XXXIII INTERNATIONAL ITINERANT EXHIBITION OF CONSTRUCTION TECHNOLOGIES EXCO 2019_91

Autores/as (p. o. de firma): Fernando José Cos-Gayón López; Javier Benlloch Marco; Víctor Calvet Rodríguez

Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

Comisario: No

Fecha de inicio: 30/01/2019

Otros: Tipo participacion: Colectiva

2 Nombre de la exposición: Diseño modular aplicado a la arquitectura

Autores/as (p. o. de firma): Manuel Jesús Ramírez Blanco; Jaime Llinares Millán; Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco

Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

Comisario: No

Fecha de inicio: 01/02/2016

Otros: Tipo participacion: Colectiva

3 Nombre de la exposición: Análisis comparativo de los diferentes materiales empleados en los anclajes de las barras de CFRP texturizadas

Autores/as (p. o. de firma): Víctor Calvet Rodríguez; Monserrat Vicenta Haro Rodríguez; Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco

Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

Comisario: No

Fecha de inicio: 05/02/2013

Otros: Tipo participacion: Colectiva

4 Nombre de la exposición: Cálculo de las dimensiones óptimas de barras de CFRP texturizadas para el ensayo de tracción longitudinal

Autores/as (p. o. de firma): Víctor Calvet Rodríguez; Monserrat Vicenta Haro Rodríguez; Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco

Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

Comisario: No

Fecha de inicio: 05/02/2013

Otros: Tipo participacion: Colectiva

5 Nombre de la exposición: I+D+i. Laboratorio integrado de patrimonio, edificación y nuevas tecnologías

Autores/as (p. o. de firma): Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Jaime Llinares Millán; Manuel Octavio Valcuende Payá; Francisco García García; M^a Monserrat Martínez Valenzuela; Ana Valls Ayuso; Rafael Emilio Marín Tolosa



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN





Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI

Comisario: No

Fecha de inicio: 05/02/2013

Otros: Tipo participacion: Colectiva

- 6 Nombre de la exposición:** Técnicas electroquímicas para el estudio de la corrosión del acero en el hormigón armado
Autores/as (p. o. de firma): Jose Manuel Gandía Romero; Inmaculada Campos Sánchez; Román Bataller Prats; Javier Benlloch Marco; Antonio Santamaría Comes; Juan Soto Camino
Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI
Comisario: No
Fecha de inicio: 05/02/2013
Otros: Tipo participacion: Colectiva
- 7 Nombre de la exposición:** A Matrix Algorithm for \square Feeding & Work GPRs \square with Splitting Allowed
Autores/as (p. o. de firma): José Luis Ponz Tienda; Javier Benlloch Marco; Carlos Andrés Romano; Eugenio Pellicer Armiñana
Foro donde se expone: FERIA DE VALENCIA. EXCO / CEVISAMA. FMI
Comisario: No
Fecha de inicio: 04/02/2013
Otros: Tipo participacion: Colectiva
- 8 Nombre de la exposición:** Exposición el Portal y las Torres de Quart de Valencia. Historia del Monumento y su Restauración
Autores/as (p. o. de firma): Francisco García García; Isabel Tort Ausina; Javier Benlloch Marco; M^a Monserrat Martínez Valenzuela; Manuel Jesús Ramírez Blanco
Foro donde se expone: PALAU DE LA REAL ACADEMIA DE CULTURA VALENCIANA
Comisario: Si
Fecha de inicio: 09/03/2010
Otros: Tipo participacion: Colectiva

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Fernando José Cos-Gayón López; Javier Benlloch Marco; Víctor Calvet Rodríguez. Influence of high temperatures on the bond between carbon Fibre-Reinforced polymer bars and concrete. Construction and Building Materials. 309, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 0950-0618. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2021.124967
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** JUAN PEDRO RUIZ FERNÁNDEZ; Javier Benlloch Marco; MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ; NELIA VALVERDE GASCUEÑA. Influence of seasonal factors in the earned value of construction. Applied Mathematics and Nonlinear Sciences. 4, pp. 21 - 34. 2019. ISSN 2444-8656. DOI: 10.2478/AMNS.2019.1.00003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 3 Francisco García García; Ana Valls Ayuso; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. An optimization of the work disruption by 3D cavity mapping using GPR: A new sewerage Project in Torrente (Valencia, Spain). *Construction and Building Materials*. 154, pp. 1226 - 1233. 2017. ISSN 0950-0618. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2017.06.116
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 José Luis Ponz Tienda; Alejandro Salcedo Bernal; Eugenio Pellicer Armiñana; Javier Benlloch Marco. Improved Adaptive Harmony Search algorithm for the resource levelling problem with minimal lags. *Automation in Construction*. 77, pp. 82 - 92. 2017. ISSN 0926-5805. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.autcon.2017.01.018>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. A Combined Use of GPR Data With Historical Archives for Identifying Pavement Construction Periods of Valencian Silos (16th Century, Spain). *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*. 9, pp. 98 - 107. 2016. ISSN 1939-1404. DOI: 10.1109/JSTARS.2015.2466192
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 M^a Gracia López Patiño; Pedro Verdejo Gimeno; Alicia Martínez Antón; Javier Benlloch Marco. Proceso de ejecución de chimeneas industriales de ladrillo valencianas y murcianas. *Informes de la Construcción*. 68, pp. 1 - 10. 2016. ISSN 0020-0883. DOI: 10.3989/ic.15.068
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7 Víctor Calvet Rodríguez; Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco; Jacinto José Canoves Valiente. Influence of moderate temperatures on the bond between carbón fibre reinforced polymer bars (CFRP) and concrete. *Construction and Building Materials*. pp. 589 - 604. 2015. ISSN 0950-0618. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2015.07.053
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8 José Luis Ponz Tienda; Eugenio Pellicer Armiñana; Javier Benlloch Marco; Carlos Andrés Romano. The Fuzzy Project Scheduling Problem with Minimal Generalized Precedence Relations. *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering*. 30, pp. 872 - 891. 2015. ISSN 1093-9687. DOI: 10.1111/mice.12166
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9 Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. Understanding subterranean grain storage heritage in the Mediterranean región: The Valencian silos (Spain). *Tunnelling and Underground Space Technology*. pp. 178 - 188. 2015. ISSN 0886-7798. DOI: 10.1016/j.tust.2015.07.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10 Pablo Lorca Aranda; Rafael Calabuig Pastor; Javier Benlloch Marco; Lourdes Soriano Martinez; Jorge Juan Paya Bernabeu. Microconcrete with partial replacement of Portland cement by fly ash and hydrated lime addition. *Materials & Design (1980-2015)*. 64, pp. 535 - 541. 2014. ISSN 0261-3069. DOI: 10.1016/j.matdes.2014.08.022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11 Víctor Calvet Rodríguez; Jacinto José Canoves Valiente; Javier Benlloch Marco; RAFAEL DIEZ BARRA. Influence of different technological-environmental parameters on the evolution of resistance of concrete, produced in the province of Valencia. *Materiales de Construcción*. 63, pp. 327 - 340. 2013. ISSN 0465-2746. DOI: 10.3989/mc.2012.01312
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12 Jacinto José Canoves Valiente; Víctor Calvet Rodríguez; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. Indirect methods of estimate striking period through the concrete strength evolution. *Revista de la Construcción*. 11, pp. 112 - 124. 2012. ISSN 0717-7925
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 13** José Luis Ponz Tienda; Javier Benlloch Marco; Carlos Andrés Romano; Maria Doria Gil Senabre. Un algoritmo matricial RUPSP/GRUPSP "sin interrupción" para la planificación de la producción bajo metodología Lean construction basado en procesos productivos. Revista de la Construcción. 10, pp. 90 - 103. 2011. ISSN 0717-7925
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. Estudio, diagnosis, limpieza y consolidación de las torres del portal de Quart, Valencia. Loggia Arquitectura & Restauración. 1, pp. 78 - 91. 2010. ISSN 1136-758X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Javier Benlloch Marco. Ground-Penetrating Radar Survey for Subfloor Mapping and Analysis of Structural Damage in the Sagrado Corazón de Jesús Church, Spain. Archaeological Prospection. 1, pp. 285 - 292. 2008. ISSN 1075-2196. DOI: 10.1002/arp.341
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Isabel Tort Ausina; Javier Benlloch Marco; José Luís Montalva Conesa. GPR technique as a tool for cultural heritage restoration: San Miguel de los Reyes Hieronymite Monastery, 16th century. Journal of Cultural Heritage. 1, pp. 87 - 92. 2007. ISSN 1296-2074
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Isabel Rodríguez Abad; Francisco García García; IRENE RODRIGUEZ ABAD; Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Rafael Capuz Lladró. Non-destructive assessment of a buried rainwater cistern at the Carthusian Monastery "Vall de Crist" (Spain, 14 th century) derived by microgravimetric 2D modelling. Journal of Cultural Heritage. 1, pp. 197 - 201. 2007. ISSN 1296-2074
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco. Permeabilidad, Porosidad y Resistencia a Compresión de Hormigones Autocompactables. Materiales de Construcción. 55, pp. 17 - 26. 2005. ISSN 0465-2746
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Javier Benlloch Marco. Estudio experimental de piezas lineales de hormigón reforzadas con fibras de carbono. Información Tecnológica. 1, pp. 23 - 28. 2004. ISSN 0716-8756
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Javier Benlloch Marco. Método de dimensionamiento de la Federación Internacional del Hormigón para el refuerzo de vigas de hormigón. Información Tecnológica. 1, pp. 17 - 22. 2004. ISSN 0716-8756
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Javier Benlloch Marco. La durabilidad de las construcciones de hormigón. (Porosidad de la pasta de cemento y del hormigón). TC. Tribuna de la construcción. 1, pp. 46 - 53. 1992. ISSN 1136-906X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Javier Benlloch Marco. La durabilidad de las construcciones de hormigón. (Planteamiento general). TC. Tribuna de la construcción. 1, pp. 8 - 12. 1992. ISSN 1136-906X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Javier Benlloch Marco. Fisuración de elementos de hormigón armado sometidos a flexión simple: Evolución en el tiempo. Hormigón y Acero. 1, pp. 31 - 35. 1991. ISSN 0439-5689
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

- 24** Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. La adherencia de aceros lisos y corrugados revestidos con resina epoxi aplicada manualmente. Hormigón y Acero. pp. 1 - 5. 1991. ISSN 0439-5689
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Javier Benlloch Marco. La adherencia de aceros lisos y corrugados revestidos con resina epoxi aplicada manualmente. Hormigón y Acero. 1, pp. 87 - 96. 1991. ISSN 0439-5689
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Javier Benlloch Marco. Influencia de las excentricidades de ensayo sobre la resistencia a tracción indirecta del hormigón por doble punzonamiento. Hormigón y Acero. 1, pp. 31 - 35. 1988. ISSN 0439-5689
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Javier Benlloch Marco. La influencia de la armadura de compresión en la cuantificación de las flechas a 90 días. Hormigón y Acero. 1, pp. 113 - 120. 1988. ISSN 0439-5689
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. Fisuración de elementos de hormigón armado sometidos a flexión simple: evolución en el tiempo. Hormigón y Acero. pp. 31 - 35. 1986. ISSN 0439-5689
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** José M^a Fran Bretones; Víctor Calvet Rodríguez; Javier Benlloch Marco. Lesiones más frecuentes en los edificios modernistas en la ciudad de Valencia. El modernismo en el arco mediterráneo. 28, pp. 349 - 358. CRAI UPCT Ediciones, 2016. ISBN 978-84-16325-26-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 30** José M^a Fran Bretones; Francisco José Cubel Arjona; Javier Benlloch Marco. LA INDUSTRIALIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO EN LA ARQUITECTURA MODERNISTA. El modernismo en el arco mediterráneo. 87, pp. 887 - 896. CRAI UPCT Ediciones, 2016. ISBN 978-84-16325-26-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 31** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Jaime Llinares Millán. Recuperación del Patrimonio Cultural. I Jornadas de iniciación a la investigación de la ETSIE. 16, pp. 34 - 40. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación. UPV, 2014. ISBN 978-84-697-2091-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 32** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; María Begoña Fuentes Giner. LONJA DE VALENCIA. PATRIMONIO MONUMENTAL 2. INTERVENCIONES RECIENTES. 5, pp. 207 - 258. Colegio Territorial de Arquitectos de Valencia, 2008. ISBN 978-84-86828-81-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 33** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. LA LONJA. RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO HISTORICO EN LA CIUDAD DE VALENCIA(1991-2006). 3, pp. 53 - 63. AJUNTAMENT DE VALENCIA., 2007. ISBN 978-84-8484-217-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 34** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. TORRES DE QUART. RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO HISTORICO EN LA CIUDAD DE VALENCIA(1991-2006). 7, pp. 357 - 370. AJUNTAMENT DE VALENCIA., 2007. ISBN 978-84-8484-217-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 35** José Luís Montalva Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; M^a Concepción De Soto Arándiga; Ignacio Bosch Roig; Pablo José Navarro Esteve; M. Pilar Roig Picazo; Rafael Soler Verdú; Juan Gomis Gómez-Ygual; Juan Carlos Piquer Cases; Ángela García Codoñer; Jorge Llopis Verdú; José Vicente Masia Leon; Ana María Torres

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



Barchino; Ramón Vicente Villaplana Guillén; Juan Manuel Valiente Soler; ANGEL MIGUEL PITARCH ROIG; Rafael Capuz Lladro; Javier Benlloch Marco; María Concepción López González; Jorge Luis García Valdecabres; Francisco García García; M^a Monserrat Martínez Valenzuela; Luís Manuel Palmero Iglesias; Juan José Martínez Boquera; Esther Valiente Ochoa; Gaspar Muñoz Cosme; Marina Sender Contell; Ricardo Perelló Roso; M^a Teresa Domenech Carbo; María Begoña Saiz Mauleón; Juan de Ribera Serra Lluch; María Del Carmen Pérez García; María Victoria Vivancos Ramón. Proyectos y Actividades de Forum UNESCO-Universidad y Patrimonio. UPV. Forum UNESCO-Universidad y Patrimonio. X Aniversario 1995-2005. Memoria Histórica Universidad y Patrimonio. 1, pp. 15 - 147. SPUPV, 2006. ISBN 84-8363-034-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 36** Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. Diez Hechos de su Construcción. lonja de valencia lonja de la humanidad. 1, pp. 16 - 63. Ayuntamiento de Valencia, 2006. ISBN 84-8484-200-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 37** Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. Diez Hechos de su Pasado. lonja de valencia lonja de la humanidad. 2, pp. 115 - 193. Ayuntamiento de Valencia, 2006. ISBN 84-8484-200-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 38** Javier Benlloch Marco; Rafael Capuz Lladro; Jorge Curiel Esparza; María Begoña Fuentes Giner; Francisco García García; M^a DEL CARMEN MILLÁN GONZÁLEZ; José Luís Montalva Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; M^a Juana Soriano Cubells; María Begoña Saiz Mauleón; Isabel Tort Ausina; Pedro Verdejo Gimeno. Diez Hechos Recientes. lonja de valencia lonja de la humanidad. 3, pp. 118 - 193. Ayuntamiento de Valencia, 2006. ISBN 84-8484-200-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 39** Javier Benlloch Marco. Influence of construction loads on the deflections of linear reinforced concrete elements. Creep and Shrinkage of concrete. 83, pp. 685 - 691. E & FN SPON, 1993. ISBN 0-419-18630-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 40** Manuel Jesús Ramírez Blanco; Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco; Francisco García García; Jaime Llinares Millán. EL PATRIMONIO MUNDIAL DEL ORIENTE DE CUBA. ACCIONES UNIVERSITARIAS INTEGRADAS, PARA SU SALVAGUARDA. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA, 2014. ISBN 978-84-9048-276-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

- 41** Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Manuel Octavio Valcuende Payá; FRANCISCO JAVIER GARCIA GARCIA; José M^a Fran Bretones; Jaime Llinares Millán. CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL DEL ORIENTE DE CUBA. CRITERIO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS. Universitat Politècnica de València, 2013. ISBN 978-84-9048-076-2

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

- 42** José Luis Ponz Tienda; Javier Benlloch Marco; Carlos Andrés Romano. Grpcsp Robusto Basado en Producción para Proyectos de Edificación y Construcción. Universitat Politècnica de València, 2012. ISBN 9788483639573

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

- 43** Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. EL PORTAL Y LAS TORRES DE QUART DE VALENCIA (S. XV). UPV, 2007. ISBN 978-84-8363-211-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

- 44** M^a Angeles Álvarez González; Javier Benlloch Marco; María Luisa Gil Salvador; María Isabel Giner García; Vicente López Mateu; Liliana Palaia Pérez; Santiago Tormo Esteve. VOCABULARIO BASICO DE CONTRUCCION ARQUITECTONICA. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA, 2005. ISBN 84-9705-884-4

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro





C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 45** Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Francisco García García; María Concepción López González; Jorge Luis García Valdecabres. REPRESENTACIONES JESUITICAS EN VALENCIA: PATRIMONIO ARQUITECTONICO Y BIENES CULTURALES. Forum UNESCO. U.P.V. Vic. Cultura y Cía de Jesús, 2003. ISBN 84-9705-476-8

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

- 46** Javier Benlloch Marco. Cálculo simplificado de flechas en estructuras de edificación. Grupo Español del Hormigón. GEHO, 1995. ISBN 84-7493-219-X

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** APROVECHAMIENTO HIDRÁULICO Y PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO INDUSTRIAL EN EL NORTE DE ALICANTE. LOS MOLINOS DE BANYERES DE MARIOLA
Nombre del congreso: II Simposio de Patrimonio Cultural ICOMOS España
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 19/11/2022
 MIGUEL VALERO MATEU; Javier Benlloch Marco; Vicente López Mateu. pp. 1097 - 1104.
- 2 Título del trabajo:** LA INDUSTRIALIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO EN LA ARQUITECTURA MODERNISTA.
Nombre del congreso: Congreso Internacional el Modernismo en el Arco Mediterráneo (CIMAM 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 19/11/2016
 José Mª Fran Bretones; Francisco José Cubel Arjona; Javier Benlloch Marco. "Congreso Internacional el Modernismo en el Arco Mediterráneo. Arquitectura, arte, cultura y sociedad. CIMAM 2016." pp. 887 - 896. Universidad Politécnica de Cartagena, CRAI Biblioteca, ISSN 978-84-16325-26-9
- 3 Título del trabajo:** LESIONES MÁS FRECUENTES EN LOS EDIFICIOS MODERNISTAS EN LA CIUDAD DE VALENCIA
Nombre del congreso: Congreso Internacional el Modernismo en el Arco Mediterráneo (CIMAM 2016)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 19/11/2016
 José Mª Fran Bretones; Víctor Calvet Rodríguez; Javier Benlloch Marco. "Congreso Internacional el Modernismo en el Arco Mediterráneo. Arquitectura, arte, cultura y sociedad. CIMAM 2016." pp. 349 - 358. Universidad Politécnica de Cartagena, CRAI Biblioteca, ISSN 978-84-16325-26-9
- 4 Título del trabajo:** Analysis and proposals of energy saving for the building stock of the Valencian Community
Nombre del congreso: 3rd International Congress on Construction and Building Research (COINVEDI 2015)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 16/12/2015
 Francisco José Cubel Arjona; Víctor Calvet Rodríguez; Javier Benlloch Marco; José Mª Fran Bretones. "III International Congress on Construction and Building Research (COINVEDI). Book of Extended Abstracts". pp. 168 - 169. Escuela Técnica Superior de Edificación, ISSN 978-84-933567-6-7
- 5 Título del trabajo:** GPR technique as a tool for decision-making regarding timber beam inner reinforcement: The Lonja de la Seda de Valencia, Spain
Nombre del congreso: European Geosciences Union. General Assembly 2015
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



Fecha de celebración: 17/04/2015

Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Ana Valls Ayuso. pp. 0 - 0.

- 6 Título del trabajo:** Minimising street work disruption by mapping cavities derived from 3D GPR-data: a new sewerage project in Torrente (Valencia, Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union. General Assembly 2015

Ciudad de celebración: Vienna, Austria,

Fecha de celebración: 17/04/2015

Ana Valls Ayuso; Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. pp. 0 - 0.

- 7 Título del trabajo:** Latitud extrema. De la arquitectura aeroespacial a la ciudad sostenible.

Nombre del congreso: III Congreso Internacional Arte y Entorno 2011: Latitud Norte: ética y estética del habitar

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 30/11/2012

Carolina Caballero Arce; Javier Benlloch Marco. "Vínculos del frío. Latitud norte: Ética y estética del habitar.". pp. 194 - 199. Centro de Investigación Arte y Entorno y Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-695-6620-6

- 8 Título del trabajo:** Metodología y equipos para el estudio y diagnosis del patrimonio arquitectónico

Nombre del congreso: XVI Conferencia científica de Ingeniería y Arquitectura CUJAE 2012

Ciudad de celebración: La Habana, Cuba,

Fecha de celebración: 30/11/2012

Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá; Jaime Llinares Millán; Francisco García García. "16 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura. CUJAE. Memorias". pp. 1 - 12. Ministerio de Educación Superior, ISSN 978-959-261-405-5

- 9 Título del trabajo:** Lighting of space habitats: Influence of colour temperature on crew's physical and mental health.

Nombre del congreso: 42nd International Conference on Environmental Systems (ICES)

Ciudad de celebración: San Diego, USA,

Fecha de celebración: 19/07/2012

Carolina Caballero Arce; Adolfo Vigil De Insausti; Javier Benlloch Marco. "42nd International Conference on Environmental Systems: proceedings DOI: 10.2514/6.2012-3615". pp. 1 - 9.

- 10 Título del trabajo:** De la Antártida a la ciudad sostenible. Estación antártica de investigación Princess Elizabeth

Nombre del congreso: I Congreso de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN)

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 07/05/2012

Carolina Caballero Arce; Adolfo Vigil De Insausti; Javier Benlloch Marco. "I Congreso de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN)". pp. 49 - 54. Grupo Tecnaed, ISSN 978-84-695-3378-9

- 11 Título del trabajo:** El Alfarje de la antigua Casa de la Ciudad de Valencia (España). Etapa actual.

Nombre del congreso: VII ENCUENTRO INTERNACIONAL CIUDAD, IMAGEN Y MEMORIA. Patrimonio y Vulnerabilidad.

Ciudad de celebración: Santiago de Cuba (CUBA),

Fecha de celebración: 20/12/2011

M^a Monserrat Martínez Valenzuela; María Victoria Vivancos Ramón; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Isabel Tort Ausina. "VII ENCUENTRO INTERNACIONAL CIUDAD, IMAGEN Y MEMORIA. Patrimonio y Vulnerabilidad.". pp. 8 - 15. UPV, ISSN 978-84-8363-776-0



**C****V N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 12 Título del trabajo:** Patrimonio y vulnerabilidad: Castillos de la provincia de Valencia
Nombre del congreso: VII ENCUENTRO INTERNACIONAL CIUDAD, IMAGEN Y MEMORIA. Patrimonio y Vulnerabilidad.
Ciudad de celebración: Santiago de Cuba (CUBA),
Fecha de celebración: 20/12/2011
Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Jaime Llinares Millán; Ana Valls Ayuso. "VII ENCUENTRO INTERNACIONAL CIUDAD, IMAGEN Y MEMORIA. Patrimonio y Vulnerabilidad.". pp. 1 - 7. UPV, ISSN 978-84-8363-776-0
- 13 Título del trabajo:** Localización del foso de la muralla cristiana de valencia mediante la técnica no destructiva del georradar en el entorno próximo del Portal de Quart
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 11/06/2008
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; Francisco García García; Rosa María Martínez Sala; Isabel Rodríguez Abad. "LIBRO DE ACTAS". pp. 321 - 326. CENTRO INTERNACIONAL DE CONSERVACION DE PATRIMONIO (CICOP). UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARI, ISSN 978-84-612-3459-2
- 14 Título del trabajo:** Evolución en el tiempo de la resistencia a compresión, la resistencia a tracción y el modulo de deformación de HAC
Nombre del congreso: I Congreso Español sobre Hormigón Autocompactante
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco; Antonio Santamaría Comes. "Hormigón Autocompactante (HAC) 2008". pp. 20 - 30. Grafma, ISSN 978-84-612-2373-2
- 15 Título del trabajo:** Hormigones autocompactables. Variación de la resistencia a tracción indirecta y compresión con la temperatura.
Nombre del congreso: I Congreso Español sobre Hormigón Autocompactante
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Antonio Santamaría Comes; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Hormigón Autocompactante (HAC) 2008". pp. 31 - 40. Grafma, ISSN 978-84-612-2373-2
- 16 Título del trabajo:** Mechanical properties of-self compacting concretes
Nombre del congreso: 5th International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete
Ciudad de celebración: Gante, Belgica,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco. "Self-Compacting Concrete SCC 2007. Proceedings". pp. 645 - 650. RILEM Publications S.A.R.L., ISSN 978-2-35158-0479
- 17 Título del trabajo:** Intervención en las Torres y Portal de Quart (Siglo XV). Restauración versus conservación.
Nombre del congreso: V Encuentro Internacional Ciudad Imagen y Memoria
Ciudad de celebración: Santiago de Cuba, Cuba,
Fecha de celebración: 01/05/2007
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. "Patrimonio cultural vs. patrimonio natural. Un dialogo necesario". pp. 12 - 26. U.P.V., ISSN 97884-8363-140-9



- 18 Título del trabajo:** Análisis preliminar para la restauración del ecosistema de la Albufera de Valencia mediante la integración de datos geotécnicos y georradar
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
 Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; Rosa María Martínez Sala; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. "Resumenes". pp. 4 - 6. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1
- 19 Título del trabajo:** Estudio geofísico preliminar en la rehabilitación de las Torres de Quart (S iglo XV, Valencia, España)
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
 Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; Isabel Tort Ausina; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; José Luís Montalva Conesa; Rafael Capuz Lladró; Javier Benlloch Marco. "Resumenes". pp. 7 - 10. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1
- 20 Título del trabajo:** Localización de Estructuras abovedadas en el subsuelo construidas para la ampliación de la Iglesia de la Virgen del Socorro (Peñíscola, Valencia) mediante georradar
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
 Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; Francisco García García; Rosa María Martínez Sala; Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco. "Resumenes". pp. 1 - 3. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1
- 21 Título del trabajo:** High Resolution methods for Detecting the Moorish Moat Beneath La Lonja (15th c, Valencia, Spain)
Nombre del congreso: 12th European Meeting of Enviromental and Engineering Geophysics-Near Surface
Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia,
Fecha de celebración: 08/09/2006
 Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; José Luís Montalva Conesa; Isabel Rodríguez Abad; Rosa María Martínez Sala; Isabel Tort Ausina; Javier Benlloch Marco; Rafael Capuz Lladró. "Extended Abstract". pp. 40 - 45. Near Surface, ISSN 90-73781-62-0
- 22 Título del trabajo:** GPR Technique as a tool for archaeological prospecting: exact detection of the Dukes of Calabria tombs (16th century) at San Miguel de los Reyes hieronymite monastery (Valencia, Spain)
Nombre del congreso: 6th International Conference on Archaeological Prospection
Ciudad de celebración: Roma, Italia,
Fecha de celebración: 14/09/2005
 Francisco García García; Isabel Rodríguez Abad; Isabel Tort Ausina; José Luís Montalva Conesa; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Rafael Capuz Lladró; Rosa María Martínez Sala; Javier Benlloch Marco. "Proceeding". pp. 197 - 200. Institute of Technologies Applied to Cultural Heritage, ISSN 8890202807
- 23 Título del trabajo:** LA REVISIÓN CRITICA DEL VOCABULARIO DE CONSTRUCCIÓN ARQUITECTÓNICA, EL PROGRAMA CARTA Y MÁS. CAMINO PARA UN ENTENDIMIENTO.
Nombre del congreso: I Jornadas sobre la investigación en arquitectura y urbanismo
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 25/09/2004
 Vicente López Mateu; Liliana Palaia Pérez; Javier Benlloch Marco; María Luisa Gil Salvador; Mª Angeles Álvarez González; Santiago Tormo Esteve. pp. 79 - 80. E.T.S. ARQUITECTURA DE SEVILLA, ISSN 84-88988-21-4





C

V N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 24 Título del trabajo:** : Integration study of geotechnical sounding and gpr for evaluating shallow alluvial formations in construction foundations for their conservation and maintenance (Valencia, Spain)
Nombre del congreso: 32nd International Geological Congress
Ciudad de celebración: Florencia, Italia,
Fecha de celebración: 20/08/2004
Francisco García García; Javier Benlloch Marco; Manuel Jesús Ramírez Blanco. "32nd International Geological Congress". pp. 609 - 609. Universidad Firenze, ISSN @
- 25 Título del trabajo:** Study of the archaeological structures of the subsurface in churches of the Society of Jesus, city of Valencia(Spain), derived from the GPR technique
Nombre del congreso: 10th International Conference on ground Penetrating Radar (GPR 2004)
Ciudad de celebración: Delft, Holanda,
Fecha de celebración: 01/06/2004
Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco. "PROCEEDINGS Volumen I". pp. 467 - 470. Universidad de Delft, ISSN 90-9017959-3
- 26 Título del trabajo:** Análisis de las lesiones en elementos constructivos debidas a humedades en la Iglesia de San José (Valencia) mediante la técnica de georradar
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Manuel Jesús Ramírez Blanco; Francisco García García; José Luís Montalva Conesa; Javier Benlloch Marco. "Resumenes". pp. 495 - 496. IGIDL, ISSN @
- 27 Título del trabajo:** Aplicaciones del georradar en el proyecto de restauración de la Iglesia del Sagrado Corazón de Jesús de Valencia (España)
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,
Fecha de celebración: 03/02/2004
Francisco García García; Manuel Jesús Ramírez Blanco; Javier Benlloch Marco; José Luís Montalva Conesa. "Resumenes". pp. 365 - 366. IGIDL, ISSN @
- 28 Título del trabajo:** DUCTILITY OF REINFORCED CONCRETE BEAMS STRENGTHENED WITH CFRP STRIPS AND FABRIC
Nombre del congreso: 6th International Symposium on FRP Reinforcement for Concrete Structures
Ciudad de celebración: Singapur, Rep. Singapur,
Fecha de celebración: 01/07/2003
Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco. "PROCEEDINGS/FIBRE-REINFORCED POLIMER REINFORCEMENT FOR CONCRETE STRUCTURES(Vol.I)". pp. 337 - 346. World Scientific Publishing Co. Pte.Ltd., ISSN 981-238-973-3
- 29 Título del trabajo:** Estudio experimental de piezas lineales de hormigón reforzadas con fibras de carbono
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 10/12/2002
Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco. "Actas del XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 925 - 931. Asociación Española de Ingeniería Mecánica AEIM, ISSN 84-607-6264-5
- 30 Título del trabajo:** Utilización de polímeros reforzados con fibras de carbono para la reparación de estructuras de hormigón armado. Análisis del método de dimensionamiento propuesto por la FIB.
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica





C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddb655104f008c0a1c88a0a

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 10/12/2002

Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco. "Actas del XV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica". pp. 861 - 867. Asociación Española de Ingeniería Mecánica AEIM, ISSN 84-607-6264-5

- 31 Título del trabajo:** Utilización de polímeros reforzados con fibras de carbono para la reparación de estructuras de hormigón armado. Análisis comparativo de los métodos de dimensionamiento.

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos (PMS)

Ciudad de celebración: Gandía, España,

Fecha de celebración: 25/06/2002

Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco. "Actas". pp. 1 - 9. Editor Vicente Amigó, ISSN 8497051904

- 32 Título del trabajo:** Evolution of the minimum quantity of reinforcement demanded by codes in concrete elements

Nombre del congreso: XXIX Symposium of the International Committee for the History of Technology (ICOHTEC)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 15/06/2002

Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Actas". pp. 213 - 219.

- 33 Título del trabajo:** The anchorage problems, longitudinal overlap between bars and resistance to shear along different codes.

Nombre del congreso: XXIX Symposium of the International Committee for the History of Technology (ICOHTEC)

Ciudad de celebración: Granada, España,

Fecha de celebración: 15/06/2002

Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Actas". pp. 250 - 256.

- 34 Título del trabajo:** Hormigones con fibras de acero. Dosificaciones y propiedades mecánicas y elásticas.

Nombre del congreso: I Congreso Nacional de Prefabricación

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 22/05/2002

Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. "Primer Congreso Nacional de Prefabricación". pp. 15 - 20. ACHE, ISSN 84-89670-29-3

- 35 Título del trabajo:** Comprobación del estado límite de fisuración según la instrucción española EH-91, el Model Code CEB-FIP y el Eurocódigo EC-2. Estudio comparativo.

Nombre del congreso: XIV Asamblea Técnica Nacional de la Asociación Técnica Española del Pretensado (ATEP)

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 08/11/1993

Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá; Guillermo González Pérez. pp. 11 - 23. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, ISSN 0439-5689

- 36 Título del trabajo:** Influencia del tratamiento superficial de las armaduras sobre el comportamiento en servicio de los elementos lineales de hormigón armado sometidos a flexión

Nombre del congreso: XIV Asamblea Técnica Nacional de la Asociación Técnica Española del Pretensado (ATEP)

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 08/11/1993



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN





C

V n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. pp. 37 - 47. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, ISSN 0439-5689

- 37 Título del trabajo:** Design of the strengthening of linear elements of reinforced concrete subject to bending by means of jackets
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Patología de la Construcción y IV Congreso de Control de Calidad (CONPAT 93)
Ciudad de celebración: Barquisimeto, Venezuela,
Fecha de celebración: 05/10/1993
Manuel Octavio Valcuende Payá; Javier Benlloch Marco; Guillermo González Pérez; José M^a Fran Bretones. pp. 127 - 132.
- 38 Título del trabajo:** Dimensionamiento del refuerzo de piezas lineales de hormigón armado sometidas a flexión mediante recrecidos.
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Patología de la Construcción y IV Congreso de Control de Calidad (CONPAT 93)
Ciudad de celebración: Barquisimeto, Venezuela,
Fecha de celebración: 05/10/1993
Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. pp. 8 - 9.
- 39 Título del trabajo:** Efflorescence and cryptoflorescence in brickwork walls. Deterioration mechanisms, prevention and repair systems
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Patología de la Construcción y IV Congreso de Control de Calidad (CONPAT 93)
Ciudad de celebración: Barquisimeto, Venezuela,
Fecha de celebración: 05/10/1993
José M^a Fran Bretones; Javier Benlloch Marco; Guillermo González Pérez; Manuel Octavio Valcuende Payá. pp. 235 - 239.
- 40 Título del trabajo:** Anclaje de armaduras de acero en hormigón endurecido mediante morteros epoxi y morteros base cemento con retracción compensada.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. "Libro de Actas". pp. 9 - 10. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 41 Título del trabajo:** El recrecido con hormigón armado como técnica de intervención en los forjados metálicos y de madera.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
José M^a Fran Bretones; Javier Benlloch Marco. "Libro de Actas". pp. 5 - 6. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 42 Título del trabajo:** El recrecido con hormigón como técnica de intervención en forjados metálicos
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Libro de Actas". pp. 79 - 85. Nueva Gráfica. Tenerife,

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN



- 43 Título del trabajo:** Estudio de la recuperación de las deformaciones de piezas lineales de hormigón armado sometidas a flexión. Aplicación a las intervenciones sobre estructuras de hormigón armado.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. "Libro de Actas". pp. 3 - 4. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 44 Título del trabajo:** Estudio de la recuperación de las deformaciones de piezas lineales de hormigón armado sometidas a flexión. Aplicación a las intervenciones sobre estructuras de hormigón armado.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Libro de Actas". pp. 61 - 64. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 45 Título del trabajo:** Influencia de ciertos revestimientos de las armaduras y del material de reposición del recubrimiento de hormigón sobre la adherencia hormigón-armaduras pasivas.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. "Libro de Actas". pp. 10 - 11. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 46 Título del trabajo:** Influencia de la apertura de calas en piezas lineales de hormigón armado sobre su deformabilidad
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
José M^a Fran Bretones; Javier Benlloch Marco. "Libro de Actas". pp. 8 - 9. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 47 Título del trabajo:** Influencia de la apertura de calas en piezas lineales de hormigón armado sobre su deformabilidad
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Guillermo González Pérez; Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Libro de Actas". pp. 86 - 90. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 48 Título del trabajo:** Metodología para la determinación de las manifestaciones patológicas que afectan a los inmuebles del Ensanche de Valencia (España) de 1887.
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
José M^a Fran Bretones; Javier Benlloch Marco. "Libro de Actas". pp. 6 - 7. Nueva Gráfica. Tenerife,



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f02568d5ddbf655104f008c0a1c88a0a

- 49 Título del trabajo:** Metodología para la determinación de las manifestaciones patológicas que afectan a los inmuebles del ensanche de 1887 de Valencia
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Rehabilitación del Patrimonio Arquitectónico y Edificación
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz. Tenerife,
Fecha de celebración: 13/07/1992
Javier Benlloch Marco; Manuel Octavio Valcuende Payá. "Libro de Actas". pp. 25 - 36. Nueva Gráfica. Tenerife,
- 50 Título del trabajo:** Fisuración de elementos de hormigón armado sometidos a flexión simple: evolución en el tiempo.
Nombre del congreso: XIII Asamblea Técnica Nacional de la Asociación Técnica Española del Pretensado (ATEP)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 07/05/1990
Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. pp. 15 - 20. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, ISSN 0439-5689
- 51 Título del trabajo:** La adherencia de aceros lisos y corrugados revestidos con resina epoxi manualmente.
Nombre del congreso: XIII Asamblea Técnica Nacional de la Asociación Técnica Española del Pretensado (ATEP)
Ciudad de celebración: Alicante, España,
Fecha de celebración: 07/05/1990
Javier Benlloch Marco; José M^a Fran Bretones. pp. 20 - 25. Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, ISSN 0439-5689

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 6

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓNFECYT
INNOVACIÓN

