

## Programa de Seminarios Curso 2013/2014

Día	Conferenciante	Título
06/02	Lola Garcia, David Fernandez <i>Microflown Technologies</i>	Microflown: A new category of acoustic sensors*
13/02	D. Lorente, Meyer Sound V. Soriano, Sonoidea	Planificación y ejecución de proyectos de sonorización en grandes instalaciones y eventos
20/02	Jaime Ramis <i>Universidad de Alicante</i>	1. Un modelo analítico para el conjunto móvil de un altavoz del tipo "Air Motion Transformer". 2. Cuantificación de la corrosión mediante técnicas ultrasónicas no lineales
27/02	Sergio Anda <i>Alava Ingenieros</i>	Instrumentación Acústica Avanzada
06/03	Luis Godinho <i>Universidad de Coimbra</i>	The meshless Method of Fundamental Solutions: a powerful tool for acoustic problems*
13/03	Oscar Morant <i>Instituto Ideas, UPV.</i>	Sumérgete en un entorno de Innovación
20/03	-	-
27/03	Sebastián Sánchez <i>Bruel&amp;Kjaer</i>	Brüel & Kjaer: Nuevas tecnologías en medidas de sonido y vibraciones
Cursos de especialización en temas avanzados		
01/04 02/04	Vincent Tournat <i>LAUM, Le Mans, Francia</i>	Advanced topics in Acoustics I: Nonlinear Acoustics. Part A. Fundamentals
03/04	Enrique Riera, <i>Instituto Acústica CSIC,</i> Andrea Cardoni <i>Pusonics</i>	Advanced topics in Acoustics I: Nonlinear Acoustics. Part B. Applications*
08/04 09/04	Vicent Romero <i>LAUM, Le Mans, Francia</i>	Advanced topics in Acoustics II: Metamaterials*

\* Los seminarios se impartirán castellano o en inglés, en función de la audiencia

Salvo indicación expresa, todos los seminarios son los jueves a las 12:15 en el Aula del Laboratorio de Acústica B006 (planta baja)

La entrada a los seminarios es libre

# MASTER EN INGENIERIA ACUSTICA

## PROGRAMA DE SEMINARIOS

Marzo-Abril 2013



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

	TITULO	CONFERENCIANTE	FECHAS	AREA
1	Uso y aplicaciones de la velocidad de partícula	Daniel Fernandez Comesaña y Lola García Escribano (Microflown Technologies). Seminario On Line	07/03	Instrumentación y medida en Acústica
2	Sonorización en grandes instalaciones y eventos	David Lorente, (Ingeniero de Meyer Sound) y Vicente Soriano (Jefe de Ingeniería de SONOIDEA)	14/03	Sonorización
3	El código técnico de la edificación DB-HR: El punto de vista del arquitecto	José Sala Arquitecto	21/03	Ac. Edificación
4	Estudio del conjunto móvil de un altavoz del tipo AMT	Jaime Ramis Soriano, Universidad de Alicante	11/04	Electroacústica
5	Nonlinear signal processing for non destructive imaging of complex media	Serge Dos Santos Universidad de Tours (Francia)	15/04	Ultrasonidos
6	Study of sound propagation in streets with scale models	Christophe Ayrault Laboratoire d'Acoustique de Université du Maine (LAUM)	18/04	Ac. Urbanística

Salvo indicación expresa, los seminarios se impartirán los jueves a las 12:00h en el Salón de Grados de la EPSG.