



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

WEB: www.sea-acustica.es
E-mail: secretaria@sea-acustica.es

Marzo, 2016



CONGRESO EUROREGIO – TECNIACUSTICA 2016. Oporto, 13 a 15 de junio 2016

El EUROREGIO 2016 se celebrará en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Porto (FEUP) del 13 al 15 de junio. Este congreso incluye el 9º Congreso Ibérico de Acústica y el 47º Congreso Español de Acústica TECNIACUSTICA® 2016, y contará con una Escuela de Verano EAA de Acústica, y un Foro para Jóvenes en acústica.

[Más información](#)

BOLSAS DE VIAJE PARA LA EAA SUMMER SCHOOL OPORTO

La EAA Summer School tendrá lugar en Oporto Los días 11 y 12 de junio de 2016, previos al congreso EUROREGIO – TECNIACUSTICA 2016, Oporto 13-15 junio 2016.

Las Sociedades Portuguesa y Española de Acústica y la Comisión Internacional de Acústica -ICA- han convocado bolsas de viaje para la asistencia a la EAA Summer School.

La información y formulario de solicitud se encuentra en la página web del congreso <http://www.spacustica.pt/EuroRegio2016/index.html>

ICA 2016

Está abierto el plazo para el envío de abstracts al Congreso ICA 2016.

Si bien el idioma oficial del congreso ICA es el inglés, en esta oportunidad, dado que el ICA 2016 incluye también el X Congreso FIA (FIA 2016), se podrán presentar trabajos en español o en inglés y, en tal caso, la inscripción debe ser en: <http://ica2016.org.ar/website/x-congreso-iberoamericano-de-acustica-fia-2016>

[WEB del Congreso](#)

Fechas importantes:

Call for Papers	December 1, 2015
Deadline for Receipt of Abstracts	March 15, 2016
Invitation to Submit Manuscripts sent to Authors	April 15, 2016
Deadline for Receipt of Manuscripts (with payment registration fee)	May 31, 2016
ICA 2016	September 5-9 2016

Acuerdo con Aerolíneas Argentinas:

La organización del Congreso ha conseguido completar un acuerdo con Aerolíneas Argentinas para que sea el transportador aéreo oficial del congreso ICA 2016.

Con el código de descuento, los participantes podrán acceder a tarifas con descuentos para los vuelos propios de Aerolíneas Argentinas.

A partir de este momento los interesados podrán gestionar la reserva y compra de sus billetes con descuentos, procediendo de la siguiente manera:

- Ingresando a través del logo en la pestaña HOME de la página de ICA2016, o ingresando directamente a: <http://www.aerolineas.com.ar/Congresos>.

- En esa página deben desplegar el menú "Seleccionar", desplazarse hasta "GRUPOS DE AFINIDAD", y seleccionar: "The 22nd International Congress on Acoustics - ICA 2016":

- El código del congreso es: FCA00 (doble cero).

- La validez del viaje será del 1 al 14 de Septiembre del 2016.

Si necesitan ayuda, puede contactar con Dana, de MCI-Group:

DANA CAMINO. dana.camino@mci-group.com

EAA NUNTIUS NEWSLETTER

En este enlace se encuentra el contenido del número 3 de año 2016:

<https://euracoustics.org/news/ea-newsletter/2016/march/>

EL XI CONCURSO DEL AULA CERÁMICA HISPALYT EN LA CATEGORÍA DE FACHADAS YA TIENE GANADORES

Andoni Garrán, Marcos Pradel, Francisco Tapia y Naara González son los ganadores del Primer Premio del XI Concurso del Aula Cerámica Hispalyt, en la categoría de Fachadas de ladrillo cara vista, que consistía en el proyecto de un Taller cerámico en Sarkhej Roza, en Ahmedabad, estado de Gujarat (India).

El Jurado estuvo compuesto por los arquitectos de reconocido prestigio José Ignacio Linazasoro, Julio Grijalba, José A. Martínez Lapeña, Manuel Portaceli, Carlos Labarta y Enrique Sanz.

Tras el Fallo del Jurado, se editará una publicación con los proyectos presentados y se organizará una exposición con los proyectos ganadores y seleccionados y tendrá lugar la entrega de premios.

[Más información](#)

ISOVER LANZA SU APP SOLUCIONES AISLAMIENTO 3.0

- Soluciones Aislamiento ISOVER, para smartphones y tablets, permite acceder a toda la gama de soluciones de aislamiento, a cualquier hora del día 365 días al año.

- Esta nueva actualización incorpora por primera vez la versión en portugués, siendo la primera App de Soluciones de Aislamiento en esta lengua.

[Más información](#)

CESVA PRESENTA "NOISEPLATFORM", UNA PLATAFORMA ONLINE DE MONITORIZACIÓN DE RUIDO

CESVA lanza al mercado su solución para la monitorización del ruido NoisePlatform; una plataforma online que visualiza en tiempo real y analiza de forma viva y dinámica el ruido medido por una red mixta de sensores y terminales que permiten monitorizar completamente toda el área de influencia de actividades ruidosas como tráfico rodado, ferroviario, aeroportuario, ciudades (Smart Cities), plantas industriales, zonas de ocio o zonas tranquilas como parques naturales o playas.

[Más información](#)
