

In memoriam Julián García Zaragoza

Después de una larga enfermedad, nos abandonó Julián García Zaragoza, q.e.p.d. Julián fue, hasta su jubilación, una institución en el Instituto de Acústica Torres Quevedo del C.S.I.C, desde el inicio de su labor profesional en los albores de la Acústica con el Prof. Andrés Lara.

Todos los que hemos pasado por el Instituto de Acústica hemos aprendido sus técnicas y apreciado su gran personalidad humana, capacidad de trabajo y, sobre todo, su enorme paciencia con los becarios recién llegados.

Lamentamos tan sensible pérdida, y desde la SEA y desde esta Revista de Acústica, queremos hacer llegar nuestras más sinceras condolencias a su familia.

In memoriam Javier Loscos

En fecha reciente nos ha dejado nuestro querido compañero Javier Loscos Valerio, q.e.p.d., Director de la División de Acústica y Director Centro Madrid de la Sociedad WANNER Y VYNIAS, miembro de la SEA.

Javier Loscos fue siempre una gran persona, un excelente amigo y colega, así como un destacado profesional de la Acústica Aplicada, que durante años ha diseñado y realizado un gran número de proyectos para la industria y la edificación. Vía AN-DIMA, nos representó muy activamente en la Comisión de Acústica de la FESI.

Lamentamos tan sensible pérdida, y desde la SEA y desde esta Revista de Acústica, queremos hacer llegar nuestras más sinceras condolencias a su familia y compañeros de trabajo.

Concienciación sobre el problema del ruido

El pasado día 25 de abril se celebró en Madrid el Día Internacional de Concienciación sobre el Problema del Ruido, organizado por el Instituto de Acústica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, y por el Ayuntamiento de Madrid, en colaboración con la Sociedad Española de Acústica, SEA.

El evento tuvo lugar en el Salón de actos del Centro de Tecnologías Físicas Leonardo Torres Quevedo y contó con la presencia e intervención de D. Diego Azqueta, Catedrático de Fundamentos de Análisis Económico, de la Universidad de Alcalá de Henares; D. César Sanchidrián, Titular de Física Aplicada de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid; D. Juan Antonio Gallego Juárez, Director del Instituto de Acústica del CSIC; D. Rafael Más Hernández, Catedrático de Análisis Geográfico y regional de la Universidad Autónoma de Madrid, D. Plácido Perera, Jefe de la Sección de Niveles Sonoros del Ayuntamiento de Madrid y D. Borja Llanza, Especialista en Derecho Ambiental; todos ellos coordinados por Dña. Isabel López Barrio, Psicóloga Ambiental del Instituto de Acústica, CSIC.

Tanto en las intervenciones de los ponentes, como en el interesante debate que tuvo lugar posteriormente, se suscitaban temas referentes a la procedencia de los ruidos, tráfico, industrias, ocio, etc., así como a los problemas causados por el ruido a los ciudadanos tales como daños físicos y psíquicos, deterioros medioambientales y otros, y se discutieron extensamente las actuaciones procedentes de las diferentes Administraciones para combatir el ruido.

Jornada Técnica de la presentación de la Base de Datos dBMat

El pasado día 7 de junio el Consejero del Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, Excmo. Sr. Patxi Ormazabal, presentó en Vitoria-Gasteiz la Base de Datos del Comportamiento Acústico de los Materiales, “dBMat”, herramienta dirigida a los agentes del sector de la construcción.

La jornada técnica, que suscitó gran interés entre fabricantes y asociaciones de materiales constructivos, arquitectos y aparejadores municipales, así como laboratorios de la construcción, contó con la exposición, a cargo del Director de Vivienda y Arquitectura del Gobierno Vasco, Ilmo. Sr. Javier Iriarte, de las acciones administrativas realizadas y/o planificadas en el futuro en la Comunidad Autónoma Vasca por dicha administración para combatir el ruido en los edificios.

Los interesados pueden solicitar mayor información sobre la base de datos “dBMat”, así como de las actividades del Área de Acústica del Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco en la siguiente dirección de correo electrónico: labein.vitoria@sarenet.es

Jornada sobre “Criterios Acústicos en el Diseño de Centros Docentes”

El sindicato STEE-EILAS (Sindicato de Trabajadores/as de la Enseñanza de Euskadi) en colaboración con el Departamento de Educación del Gobierno Vasco y la U.P.V./E.H.U. organizó el pasado 12 de mayo la Jornada sobre “Criterios Acústicos en el Diseño de Centros Docentes”, que se celebró en las instalaciones del Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco (Vitoria-Gasteiz).

La Jornada se celebró en respuesta al interés suscitado entre los numerosos asistentes provenientes de toda España durante el pasado curso de verano sobre "Prevención de Riesgos Laborales en la Enseñanza – Criterios Ergonómicos" (Bilbao, julio de 2.000) y reunió a los miembros de distintos colectivos: responsables de centros de enseñanza, trabajadores docentes, arquitectos y representantes de administraciones.

La bienvenida y presentación de la Jornada corrió a cargo de D. Agustín de Lorenzo Urien, Jefe del Servicio de Normativa de la Dirección de Vivienda y Arquitectura del Gobierno Vasco, dando paso a continuación a las diferentes exposiciones programadas, impartidas por personal del Área de Acústica de LABEIN.

Se trataron aspectos tales como los fundamentos del ruido y su caracterización, el ruido y los edificios, en concreto los criterios acústicos en el diseño de centros docentes (Dña. Azucena Cortés, responsable del Área de Acústica), así como el comportamiento acústico de los materiales en las edificaciones (D. Alberto Esteban). Por último, de la mano de la Dra. en Psicología Ambiental Dña. Karnele Herranz, se discutió ampliamente sobre los efectos psicosociales del ruido en los centros de enseñanza.

A continuación se procedió a visitar las cámaras del Área de Acústica del Laboratorio de Control de Calidad de la Edificación del Gobierno Vasco.

Al margen de las nociones de acústica transmitidas durante la Jornada, la principal conclusión de la misma fue la constatación de la problemática de la acústica en los centros docentes como una prioridad que dispone de numerosas alternativas y soluciones. Soluciones que a su vez se pueden atajar anteponiendo la prevención a la corrección.

Actividades como la presente Jornada han derivado en nuevas iniciativas,

como es el caso del curso de verano "Ergonomía de la Enseñanza" organizado por la Consejería de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León (Segovia, 10-12 de julio de 2.001).

Decibel d'Or

Organizado por Le Conseil National du Bruit, se ha convocado la décima convocatoria del concurso "Decibel d'Or", en la que se valorarán los esfuerzos de búsqueda y creatividad en materia de la lucha contra el ruido, así como las novedades, en productos o actuaciones, que hagan progresar la calidad de nuestro medioambiente sonoro.

Las categorías en las que puede concursarse son:

- Le decibel d'or ville ou transport
- Le decibel d'or sensibilisation et éducatio
- Le decibel d'or produits et nouvelles technologies
- Le decibel d'or management acoustique des entreprises

La fecha de recepción de candidaturas terminó el pasado día 31 de julio. Esperamos que las opciones presentadas por España obtengan el premio en alguna de las categorías.

Octavo Congreso Internacional Mejicano de Acústica

El próximo mes de noviembre, los días 14, 15 y 16 se celebrará en Oaxtepec, Morelos, Méjico, el octavo Congreso Internacional Mejicano de Acústica, organizado por el Instituto Mexicano de Acústica y el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

Los temas sobre los que versarán las conferencias, las ponencias y las comunicaciones son: Audio, MIDI, Bioacústica, Comunicaciones, Acústica Arquitectónica, Vibraciones Mecá-

nicas, Acústica Física, Normas, Música, DSP y Ruido.

Para mayor información, en la página web: <http://www.geocities.com/sberista>

Cursos sobre Acústica impartidos por Brüel & Kjaer

Durante todo el año han venido impartiendo por Brüel & Kjaer, dentro de la programación de cursos 2001, diversos cursos, dentro de las distintas áreas acústicas: Ruido en el puesto de trabajo, Manejo de sonómetros, Ruido medioambiental, Acústica arquitectónica, Calidad sonora, Intensidad y potencia acústica, Monitorado de ruido y Vibraciones. En los meses de octubre, noviembre y diciembre aun quedan algunos por impartir; para obtener información sobre ellos, en la dirección:

Spectrics España, S. A.
C/Teide, 5
28027 San Sebastián de los Reyes,
Madrid
Tel: 91 659 08 20 - Fax: 91 659 08 24
e-mail: bruelkjaer@bkes.com
Web: www.bksv.com

Masters impartidos por La Salle durante el curso académico 2001-2002

En el próximo curso académico 2001-2002, los cursos incluidos dentro del Programa de Master de la Universidad La Salle podrán realizarse en el Campus de Madrid, en el Campus de Barcelona y en el Campus Virtual LaSalleOnLine en la dirección web: www.LaSalleOnLine.net

Cabe destacar, entre ellos, los referentes a "Producción de sonido y audio digital"; "Control de Edificios y Arquitectura Sostenible" y "Acústica Arquitectónica y Medioambiental"; este último se desdobra en dos módulos: Módulo 1. Acústica Medioambiental y Módulo 2. Acústica Arquitectónica y Urbanismo.



Noticias

Para mayor información, en Madrid: Teléfono 917 401 980, e-mail masters@salleURL.edu, página web www.eulasalle.com y en Barcelona: Teléfono 932 902 404, e-mail: mba@salleURL.edu, página web <http://www.salleURL.edu/masters>

Seminarios impartidos por Álava Ingenieros

Álava ingenieros celebrará próximamente unos seminarios relativos a la elaboración de mapas de ruido mediante predicción acústica

El objeto de estos seminarios es difundir las posibilidades de realización de mapas acústicos basados en modelos de predicción y las ventajas que esta opción tiene frente a la realización de mapas realizados por el método de medición directa de niveles de ruido, en cuanto a coste y funcionalidad.

Fechas:

25.09.01 – Bilbao
26.09.01 – Barcelona
27.09.01 – Valencia
02.10.01 – Santiago de Compostela
03.10.01 – Madrid
04.10.01 – Sevilla

Los interesados deberán ponerse en contacto con ALAVA INGENIEROS S.A. (Srt^a ANA M^a MOYA Tel 915679740) para formalizar su inscripción, indicando los datos de con-

tacto para informarle del lugar exacto de celebración.

Asamblea de la Asociación Española contra el Ruido, AECOR

El pasado día 4 de Abril, en la sede de AECOR sita en la calle Río Rosas, se celebró la Asamblea Ordinaria y Extraordinaria de AECOR en la que entre otros puntos tuvo lugar la elección de la nueva Junta Directiva siendo elegidos: Presidente Harald Aagesen, Vicepresidente Manuel del Río y Tesorero Julio Tudela. Desde la Revista de Acústica les enviamos nuestra enhorabuena a todos ellos y les deseamos futuros y abundantes éxitos en su gestión.

También se decidió continuar y potenciar las comisiones que hasta la fecha han funcionado a la perfección, estas comisiones y sus responsables confirmados son:

Comisión de Legislación, encargada de la colaboración con todas las Instituciones Públicas en la redacción de los textos legales relacionados con el ruido. Responsable Ana Espinel

Comisión Formación, encargada de la coordinación y promoción de los cursos de AECOR relacionados con la problemática del Ruido. Responsable José María Ruiz

Comisión de Comunicación, dedicada a la comunicación entre la aso-

ciación, los asociados y la sociedad en general, así como de los medios para que esta comunicación sea más fluida. Responsable Ignacio Visiers

La Asamblea fue muy positiva y todos los asistentes mostraron su interés y voluntad por participar en la lucha contra este contaminante tan molesto y dañino: El Ruido

IN MEMORIAM D^a. LUZ ÁLVAREZ, Vda. de Tena

Estando en prensa el presente número de la Revista de Acústica, nos llega la triste noticia del fallecimiento de D^a. LUZ ÁLVAREZ, Vda. de Tena, madre de nuestra buena amiga y Socia de Honor de la SEA D^a. Lucero Tena.

D^a. Luz nos ha acompañado en muchas ocasiones en las actividades de la SEA, desde su primera participación en el Congreso de Acústica Hispano-Británico en Londres, y muy en especial en el 9^o Congreso ICA en Madrid -1977-. Siempre recordaremos a D^a. Luz en la Residencia de Estudiantes del Imperial College, con el Dr. R. Stephens y los estudiantes de acústica, sus acertadas intervenciones y su profundo sentido del humor.

Desde la SEA y desde la Revista de Acústica queremos expresar nuestro más profundo pésame a Lucero y a su marido el Dr. Carlos Mendoza. Descansen en paz.