



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

Julio, 2016

WEB: www.sea-acustica.es

E-mail: secretaria@sea-acustica.es



UN PODEROSO MULTI-ANALIZADOR DE TAMAÑO REDUCIDO BRÜEL & KJAER

Para acelerar el análisis de ruido y las vibraciones en sectores tales como la maquinaria industrial y fabricantes de vehículos (entre otros), Brüel & Kjær lanza la versión 7.3 del software RT Pro del analizador de señal PHOTON+.

[Más información](#)

EL EQUIPO DE BULGARIA GANA EL CONCURSO ISOVER MULTI-COMFORT HOUSE 2016

• Con este concurso de estudiantes de arquitectura, Isover promueve la transferencia del conocimiento y la difusión del concepto Multi-Comfort House.

[Más información](#)

ESTACIÓN INTELIGENTE PARA MONITORIZACIÓN DE VIBRACIONES

Álava Ingenieros presenta ORION un nuevo equipo de su socio tecnológico 01dB que viene a revolucionar la monitorización de vibraciones.

[Más información](#)

LA INDUSTRIA DE LADRILLOS Y TEJAS PRESENTA EL BALANCE DE 2015

- Hispalyt ha publicado recientemente en el apartado de Estadísticas de su página web los datos del sector del ejercicio 2015.
- Se trata del primer año desde que empezó la crisis en el que se experimenta una subida en los datos de producción y facturación con respecto al año anterior.

[Más información](#)

CONTRATOS PARA REALIZAR DOS TESIS DOCTORALES EN EL ÁMBITO DE LA AUDICIÓN BINAURAL CON IMPLANTES COCLEARES Y AUDÍFONOS

El laboratorio de Enrique A. Lopez Poveda, del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (Universidad de Salamanca) ofrece dos contratos para realizar dos tesis doctorales en el ámbito de la audición binaural con implantes cocleares y audífonos. Los candidatos deberán tener una gran motivación por la investigación científica, haber realizado un Máster Oficial, tener excelentes dotes de comunicación oral y escrita, y dominar los idiomas Español e Inglés.

[Más información](#)

LAS SOLUCIONES ISOVER GARANTIZAN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONFORT ACÚSTICO EN EDIFICIOS DE PÚBLICA CONCURRENCIA

- El nuevo Estadio San Mamés, que se ha convertido en el primer campo de fútbol europeo con certificación LEED Oro, cuenta con 15.000 m² de CLIMAVER neto y 20.000 m² de PV Acustiver en 50 y 75 mm.

[Más información](#)

RENOVACIÓN EN EL GRUPO ALAVA

Renovamos nuestra imagen corporativa, así como las de las cuatro empresas que forman parte del Grupo: Álava Ingenieros, Preditec, Trazadia y MRA, con el objetivo de transmitir nuestra apuesta por el

crecimiento y expansión, la innovación, flexibilidad y la alta tecnología como pilares fundamentales para el futuro desarrollo de la compañía.

El nuevo logotipo refuerza el concepto de unión del grupo de empresas, lo que nos permitirá ser un gran Grupo y ofrecer una mejor experiencia al cliente.



Distribución de productos y sistemas basados en tecnologías avanzadas. Cuenta con 6 áreas de negocio principales en las que aporta asesoramiento técnico, configuración y puesta en marcha, formación y soporte.



Instrumentación para protección, supervisión y diagnóstico predictivo de maquinaria en plantas industriales. Pionera en el Cloud Monitoring mediante la plataforma Preconcerto, facilitando el diagnóstico predictivo en remoto.



Con sede en Portugal, se especializa en la distribución de productos y sistemas basados en tecnologías avanzadas. Cuenta con las mismas áreas y ofrece en el país luso los mismos servicios que Álava Ingenieros.



Especializada en ingeniería civil e infraestructuras, centra su negocio en la auscultación; el control geotécnico y de infraestructuras; análisis de estructuras mediante todo tipo de ensayos y pruebas.