



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

**InfoSEA**

WEB: [www.sea-acustica.es](http://www.sea-acustica.es)  
E-mail: [secretaria@sea-acustica.es](mailto:secretaria@sea-acustica.es)

**Enero, 2022**

---

**SUMARIO:**

- 01- [FIA 2020. XII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A AGOSTO DE 2022](#)
- 02- [TECNIACUSTICA 2022. 53º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA Y XII CONGRESO IBÉRICO DE ACUSTICA](#)
- 03- [FIA 2022. XIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A 2024](#)
- 04- [INTERNOISE 2022](#)
- 05- [ICA 2022](#)
- 06- [EUROREGIO / BNAM2022](#)
- 07- [CÁMARAS ACÚSTICAS DE CAE-SYSTEMS](#)
- 08- [CHOVA: SOLUCIONES SUPERIORES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO](#)
- 09- [LOS MATERIALES CERÁMICOS ACREDITAN SU SOSTENIBILIDAD CON LAS NUEVAS FICHAS PARA LAS CERTIFICACIONES BREEAM, LEED Y VERDE](#)
- 10- [SINCOSUR INGENIERIA SOSTENIBLE S.L. NECESITA AMPLIAR SU EQUIPO TÉCNICO ACÚSTICO](#)
- 11- [GRUPO ÁLAVA Y TELEFÓNICA TECH SE UNEN PARA OFRECER UNA SOLUCIÓN DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA EL SECTOR INDUSTRIAL](#)
- 12- [SAINT-GOBAIN PLACO PRESENTA SU NUEVA WEB MÁS VISUAL E INTUITIVA QUE MEJORA LA EXPERIENCIA DE USUARIO](#)
- 13- [CÓMO INSTALAR GALGAS EXTENSOMÉTRICAS CILÍNDRICAS EN 4 PASOS](#)
- 14- [WEBINARIO GALGAS EXTENSOMÉTRICAS METÁLICAS](#)
- 15- [CÓMO MEDIR LA VELOCIDAD DE DEFORMACIÓN EN PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO \(PCB\)](#)
- 16- [MONITORIZACIÓN DE UNIONES CON ADHESIVO](#)
- 17- [SERVICIOS DE ENSAYO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO](#)
- 18- [NUEVOS APPLETS DE POSPROCESAMIENTO PARA BK CONNECT](#)
- 19- [PRÓXIMOS WEBINARIOS EN ESPAÑOL DE BK](#)
- 20- [SAINT-GOBAIN ISOVER IMPULSA LA CREACIÓN DEL OFICIO DE INSTALADOR Y PERSONAL DE MANTENIMIENTO DE CLIMATIZACIÓN, CONSIGUIENDO UNA NUEVA CUALIFICACIÓN PROFESIONAL](#)

---

**FIA 2020. XII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A AGOSTO DE 2022**



El Comité Organizador del congreso FIA2020 informa de su aplazamiento a agosto de 2022 con el [siguiente comunicado](#).

La Sociedad Brasileña de Acústica (SOBRAC) se complace en invitar al XII Congreso Iberoamericano de Acústica, que se realizará en Florianópolis, del 28 de agosto al 31 de agosto de

2022. El programa incluirá conferencias de expertos de renombre mundial, así como

presentaciones y trabajos sobre temas relacionados con las áreas de Acústica y Vibraciones. Paralelamente al Congreso se realizará una exposición técnica con los últimos avances en productos y equipos y el XXIX Encuentro SOBRAC.

El objetivo de FIA2020 es promover el intercambio de experiencias de investigadores, docentes, estudiantes y profesionales de países iberoamericanos que trabajan en temas de Acústica, Vibraciones y áreas afines. Se busca generar un ambiente de discusión entre las personas involucradas en la producción, difusión y aplicación de técnicas y procesos en los campos cubiertos.

[Más información](#)

---

### TECNIACUSTICA 2022. 53º CONGRESO ESPAÑOL DE ACÚSTICA Y XII CONGRESO IBÉRICO DE ACUSTICA



El Congreso TECNIACUSTICA 2022 que engloba el 53º Congreso Español de Acústica y el XII Congreso Ibérico de Acústica, se desarrollará, en colaboración con la Universidad de Miguel Hernández de Elche, los días 2 al 4 de noviembre de 2022 en la ciudad de Elche.

[Más información](#)

---

### FIA 2022. XIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A 2024



El XIII Congreso Iberoamericano de Acústica -FIA 2022- programado para los días 5 al 7 de diciembre de 2022 en la ciudad de Santiago de Chile, se pospone al año 2024.

Las nuevas fechas son del 2 al 6 de diciembre del año 2024.

[Más información](#)

---

### INTERNOISE 2022



EL 51<sup>ST</sup> INTERNATIONAL CONGRESS AND EXPOSITION ON NOISE CONTROL ENGINEERING tendrá lugar en la ciudad de Glasgow entre los días 21 al 24 de agosto de 2022.

[Más información](#)

---

### ICA 2022



El 24th INTERNATIONAL CONGRESS ON ACOUSTICS tendrá lugar en la ciudad de Gyeongju, Korea entre los días 24 a 28 de octubre de 2022.

[Más información](#)

---

### EUROREGIO / BNAM2022



La temática general del congreso abarca el amplio campo de la acústica, con especial interés en los esfuerzos que ayuden a cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

La convocatoria de propuestas para sesiones estructuradas está abierta (fecha límite 7 de noviembre de 2021 14 de noviembre). Las propuestas se pueden enviar por correo electrónico a [papers@bnam2022.org](mailto:papers@bnam2022.org) o utilizando el formulario que se encuentra en la WEB. Seguirá una segunda convocatoria de resúmenes. La fecha límite para la presentación de resúmenes será el 1 de diciembre de 2021. Las contribuciones a las

sesiones estructuradas se enviarán de la misma manera que las presentaciones regulares. El formato del congreso permite contribuciones de "solo resúmenes", pero se recomienda encarecidamente que se realicen contribuciones con artículos. La notificación del resumen se proporcionará antes del 17 de diciembre de 2021 y la fecha límite para el envío de trabajos será el 7 de febrero de 2022.

[Más información](#)

---

## **CÁMARAS ACÚSTICAS DE CAE-SYSTEMS**

Ingeniería Acústica García-Calderón S.L.L. ha firmado el acuerdo, con la prestigiosa marca alemana CAE-SYSTEMS, para la distribución, en España, de sus cámaras acústicas que permiten la localización de fuentes sonoras.

[Más información](#)

---

## **CHOVA: SOLUCIONES SUPERIORES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO**

Cada vez es más importante contar con un buen aislamiento acústico en los hogares, y más aún desde que ha aumentado la población de teletrabajadores. La empresa española ChovA, un experto en impermeabilización y aislamiento, ha puesto a punto una nueva serie de sistemas que mejoran los niveles de aislamiento acústico entre recintos.

[Más información](#)

---

## **LOS MATERIALES CERÁMICOS ACREDITAN SU SOSTENIBILIDAD CON LAS NUEVAS FICHAS PARA LAS CERTIFICACIONES BREEAM, LEED Y VERDE**

- Las fichas sectoriales de los fabricantes de Hispalyt ya pueden descargarse en la Plataforma de Materiales de GBCE, garantizando que su contenido ha pasado por un proceso de revisión de calidad por parte de un equipo de expertos independiente.
- Hispalyt ha creado un nuevo apartado en su web sobre dichas fichas, que ayudan a los profesionales ligados a la certificación ambiental de edificios a identificar los productos y empresas que reúnen los criterios de sostenibilidad y eficiencia energética exigidos por cada certificación.
- Además, en el canal de Hispalyt en Youtube, pueden visualizarse dos webinars sobre la contribución de los materiales cerámicos a la sostenibilidad de los edificios y las fichas de los sellos BREEAM, LEED y VERDE.

[Más información](#)

---

## **SINCOSUR INGENIERIA SOSTENIBLE S.L. NECESITA AMPLIAR SU EQUIPO TÉCNICO ACÚSTICO**

Si quieres trabajar y desarrollarte profesionalmente en el campo de la acústica ambiental elaborando mapas de ruidos y planes de acción de infraestructuras de transportes y aglomeraciones en todo el territorio español, puedes incorporarte a nuestro equipo de expertos, con más de 15 años de experiencia y uno de los mayores currículos en este campo a nivel de España.

[Más información](#)

---

## **GRUPO ÁLAVA Y TELEFÓNICA TECH SE UNEN PARA OFRECER UNA SOLUCIÓN DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA EL SECTOR INDUSTRIAL**

“La unión de la tecnología 5G y tecnología predictiva permite dar un paso de gigante a las distintas industrias en la digitalización de sus procesos industriales. Gracias a este acuerdo, el mercado dispone de la solución única que mejora la productividad y rentabilidad de su negocio. Entendemos que esta unión ofrece garantías a nuestros clientes actuales y futuros de mejorar tu competitividad en el mercado internacional, gracias a la adopción de soluciones de digitalización de procesos, mantenimiento predictivo de activos, gemelos digitales, mejora de calidad de producto final y otro gran número de aportaciones que podemos hacer a su negocio”. - Yago Sánchez, Director de Alianzas de Grupo Álava.

[Más información](#)

---

## **SAINT-GOBAIN PLACO PRESENTA SU NUEVA WEB MÁS VISUAL E INTUITIVA QUE MEJORA LA EXPERIENCIA DE USUARIO**

Saint-Gobain Placo, compañía líder en soluciones constructivas en yeso, lanza una nueva página web en España (placo.es) apostando por un site visual e intuitivo, pensado para ofrecer una experiencia mejorada al usuario y reducir el número de acciones necesarias para encontrar cualquier solución o servicio.

[Más información](#)

---

## **CÓMO INSTALAR GALGAS EXTENSOMÉTRICAS CILÍNDRICAS EN 4 PASOS**

Los tornillos y pernos son elementos de conexión que se emplean en una gran variedad de componentes. Normalmente tienen forma tubular, lo que hace complicado estudiar su comportamiento con galgas extensométricas planas. Lo lógico es utilizar galgas extensométricas cilíndricas, que permiten medir deformación, fuerza y vibraciones.

[Más información](#)

---

## **WEBINARIO GALGAS EXTENSOMÉTRICAS METÁLICAS**

Un webinar ideal para conocer las posibilidades de las galgas extensométricas metálicas, sus ventajas e inconvenientes y sus límites de carga mecánica. 10 de febrero, 16-17 h CET.

[Más información](#)

---

## **CÓMO MEDIR LA VELOCIDAD DE DEFORMACIÓN EN PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO (PCB)**

Las PCB se encuentran presentes en los coches, los teléfonos y los aviones, por citar solo algunas de sus aplicaciones, y son artículos vulnerables a los choques mecánicos y cargas térmicas a los que se exponen a lo largo de su vida útil.

[Más información](#)

---

## **MONITORIZACIÓN DE UNIONES CON ADHESIVO**

No es posible hacer ensayos no destructivos de uniones realizadas con adhesivos.

[Más información](#)

---

## **SERVICIOS DE ENSAYO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO**

HBK dispone de un equipo de ingeniería a disposición de clientes que deben realizar ensayos en placas de circuito impreso (PCB) y necesitan resultados útiles.

[Más información](#)

---

## **NUEVOS APPLETS DE POSPROCESAMIENTO PARA BK CONNECT**

Coincidiendo con el lanzamiento de BK Connect® 2021, hemos puesto en circulación nuevos applets de posprocesamiento que ayudan a los usuarios a realizar análisis avanzados de manera más asequible, a partir de medidas efectuadas con analizadores portátiles de HBK.

[Más información](#)

---

## **PRÓXIMOS WEBINARIOS EN ESPAÑOL DE BK**

La firma Brüel & Kjær da a conocer el calendario de nuevos Webinars en español.

[Más información](#)

---

## **SAINT-GOBAIN ISOVER IMPULSA LA CREACIÓN DEL OFICIO DE INSTALADOR Y PERSONAL DE MANTENIMIENTO DE CLIMATIZACIÓN, CONSIGUIENDO UNA NUEVA CUALIFICACIÓN PROFESIONAL**

- Saint-Gobain ISOVER, con la colaboración del Instituto Nacional de Cualificaciones (INCUAL), ha contribuido a la creación de la cualificación de la instalación y mantenimiento de redes de conductos para climatización y ventilación-extracción
- La cualificación tiene el objetivo de subsanar la falta de acreditación de los profesionales de la instalación y el mantenimiento de redes de conductos
- Esta iniciativa ha sido creada mediante la aprobación por el Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio de Educación y Formación Profesional (MEFP), de cuatro Reales Decretos que renuevan el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales (CNCP)

[Más información](#)

---