



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

Agosto, 2022

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

SUMARIO:

- 01- [ICA 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- [PRÓXIMOS WEBINARIOS HBK IMPARTIDOS EN ESPAÑOL](#)
- 05- [COMBINACIÓN IDEAL DE APRENDIZAJE Y NETWORKING](#)
- 06- [POR QUÉ LOS INGENIEROS DE ELECTRIFICACIÓN HAN ELEGIDO NCODE GLYPHWORKS](#)
- 07- [USO DE SEÑALES ELÉCTRICAS PARA EVALUAR Y MONITORIZAR LA DURABILIDAD DEL MOTOR](#)
- 08- [SIMPLIFIQUE SU VIDA: ENSAYOS DE FATIGA EN LABORATORIO](#)
- 09- [NO CONFÍE EN DATOS DE MEDICIÓN ERRÓNEOS](#)
- 10- [MONITORIZACIÓN AVANZADA DE LA SALUD ESTRUCTURAL: TRES ASPECTOS IMPRESCINDIBLES](#)
- 11- [ROSETA DE DEFORMACIÓN PATCH: NEWLIGHT FS62PSR](#)
- 12- [ROSETA SOLDABLE: NEWLIGHT FS62WSR](#)
- 13- [QUÉ TENER EN CUENTA PARA MONITORIZAR PANTÓGRAFOS Y CATENARIAS](#)
- 14- [COMBINACIÓN IDEAL DE APRENDIZAJE Y NETWORKING](#)
- 15- [PREMIO TFM Y TFG DEL FORO UNIVERSITARIO CERÁMICO HISPALYT](#)

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](#)

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



El Congreso TECNIACUSTICA 2022 -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](#)

PRÓXIMOS WEBINARIOS HBK IMPARTIDOS EN ESPAÑOL

La firma HBK anuncia sus próximos webinarios impartidos en español

[Más información](#)

COMBINACIÓN IDEAL DE APRENDIZAJE Y NETWORKING

HBK Solution Days es un evento gratuito impartido por expertos de HBK en el que combinamos teoría y demostraciones prácticas.

[Más información](#)

POR QUÉ LOS INGENIEROS DE ELECTRIFICACIÓN HAN ELEGIDO NCODE GLYPHWORKS

nCode Glyphworks es un potente software de procesamiento de datos posterior a la adquisición.

[Mas información](#)

USO DE SEÑALES ELÉCTRICAS PARA EVALUAR Y MONITORIZAR LA DURABILIDAD DEL MOTOR

Si le interesan los ensayos de durabilidad y los modos de fallo para motores eléctricos, este webinar, impartido en inglés, es perfecto para usted.

[Más información](#)

SIMPLIFIQUE SU VIDA: ENSAYOS DE FATIGA EN LABORATORIO

Cuando se trata de piezas estructurales susceptibles de agrietarse por fatiga, es fundamental asegurar su durabilidad. Si bien los ensayos de durabilidad de laboratorio han reducido la incertidumbre, el coste y el tiempo en comparación con los ensayos en campo, también representan un desafío cuando se trata de replicar el mismo comportamiento de fallo que en los ensayos en campo.

[Más información](#)

NO CONFÍE EN DATOS DE MEDICIÓN ERRÓNEOS

La compensación de la temperatura es crucial. Las propiedades de los materiales dependen de la temperatura, lo que significa que se comportarán de forma diferente a diversas temperaturas.

[Más información](#)

MONITORIZACIÓN AVANZADA DE LA SALUD ESTRUCTURAL: TRES ASPECTOS IMPRESCINDIBLES

Supervisar el estado de las estructuras mediante la observación de la tensión a lo largo del tiempo es clave para un uso rentable y seguro. Pero hay que vigilar otros aspectos importantes para garantizar la calidad de los datos.

[Más información](#)

ROSETA DE DEFORMACIÓN PATCH: NEWLIGHT FS62PSR

El nuevo sensor óptico, la roseta de deformación FS62PSR, puede adherirse a superficies planas o curvas.

[Más información](#)

ROSETA SOLDABLE: NEWLIGHT FS62WSR

Otro nuevo sensor óptico a tener en cuenta: la roseta de deformación FS62WSR.

[Más información](#)

QUÉ TENER EN CUENTA PARA MONITORIZAR PANTÓGRAFOS Y CATENARIAS

Los trenes eléctricos hacen contacto con la catenaria por medio del pantógrafo. Y, para que el tren funcione de forma eficiente, es fundamental que ese contacto sea correcto.

[Más información](#)

COMBINACIÓN IDEAL DE APRENDIZAJE Y NETWORKING

HBK Solution Days es un evento gratuito impartido por expertos de HBK en el que combinamos teoría y demostraciones prácticas.

[Más información](#)

PREMIO TFM Y TFG DEL FORO UNIVERSITARIO CERÁMICO HISPALYT

El 15 de septiembre finaliza el plazo de presentación de trabajos al Premio TFM y TFG del Foro Universitario Cerámico Hispalyt. El objeto de este Premio es fomentar el conocimiento y la reflexión sobre los materiales cerámicos entre los estudiantes y arquitectos que hayan presentado el Trabajo Fin de Máster (TFM) con ladrillo cara vista, y entre los estudiantes de arquitectura /arquitectura técnica, arquitectos, postgrado y profesores, que hayan realizado Trabajos Fin de Grado (TFG) o Textos de investigación relacionados con el ladrillo cara vista, en el curso 2021-2022 o 2020-2021.

[Más información](#)

Edición: Antonio Calvo-Manzano. Ex Secretario General de la SEA.