

Finalistas X Premio Acerinox

Ya tenemos a los finalistas de esta edición del Premio Acerinox.

El jurado de reconocido prestigio integrado por:

Jon M. Molina-Aldareguía (Director del IMDEA y Catedrático de la UPM), en calidad de presidente, **Bernardo Velázquez Herreros** (Consejero Delegado de Acerinox), **Alaitz Zabala** (Doctora en Ingeniería de Materiales e Investigadora en la Mondragon Unibertsitatea), **Juan Pérez Romero** (Jefe del Departamento de Proyectos y obras en la Autoridad Portuaria de Castellón. Ingeniero de Caminos Canales y Puertos) y **Francisco Fernández de la Mata** (Director de Acerinox Europa).



Elegirá al ganador del X Premio Acerinox entre los siguientes seis proyectos finalistas:

- Alejandro Canteli González. **Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón de la Universidad de Oviedo.** “Fabricación Aditiva de Discos de Freno Para Motocicletas: Evaluación de Diseño, Simulación y Viabilidad”.
- Clara León Manteca. **Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto.** “Optimización Topológica, Caracterización de Materiales y Fabricación Mediante Tecnologías Aditivas”.
- Fernando Delgado Beltrán. **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universitat Politècnica de Catalunya.** “Propuesta del Coeficiente de Sensibilidad a la Deriva para Pórticos de Acero Inoxidable Bajo Acciones Sísmicas”.
- Carlos Álvaro Pérez. **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universitat Politècnica de Catalunya.** “Efectos de la Oscilación Láser en el Texturizado Superficial del Acero Inoxidable AISI 301LN”.
- Edgar Valldeperez Tomás. **Departamento de Ciencia de los Materiales y Química Física de Universitat de Barcelona.** “Caracterización de aceros inoxidables súper dúplex sometidos a deformación plástica severa”.

Tras el fallo del Jurado, anunciaremos el ganador por este mismo medio. Queremos dar la enhorabuena a los finalistas y resaltar la alta calidad de los trabajos presentados.

