

## Uso de Cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Más información en la

Acepto

SANROPOLIS LA CALLE REAL EL MIRADOR EL ESTRECHO EL NARANJO



EL VENTURI ACENTO EDITA TV



Portada El Templete HOY Cultura Deportes **Cara a Cara** Nuestra Gente

Barreños por el mundo Blog

Los Barrios Palmones Los Cortijos Guadacorte Puente Romano

Vega del Golf // La Dehesa

ÚLTIMA HORA > [ 08/11/2016 ] La Unión Deportiva visita Coria

Inicio > El Templete HOY > El jurado concede el 'I Premio Acerinox' a un estudiante de la Universidad de Zaragoza

# El jurado concede el 'I Premio Acerinox' a un estudiante de la Universidad de Zaragoza

🕒 31/10/2016 👤 Redacción 📁 El Templete HOY, Palmones 💬 0





I Premio Acerinox.

El jurado de la primera edición del Premio Acerinox, de manera unánime, ha otorgado el galardón el proyecto de final de carrera presentado por Carlos Sanz San Miguel, alumno de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, bajo el título: "Estudio comparativo del comportamiento frente a la corrosión por iones cloruro entre aceros inoxidables".

El trabajo ganador del premio, dotado con 3.000 euros, se presentará en un acto ante la Dirección de Acerinox, representantes académicos y miembros del jurado, cuya composición estaba formada por los siguientes expertos:

- Alejandro Ureña Fernández, Catedrático de Universidad y Director de la Escuela de Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Rey Juan Carlos.
- María del Carmen Andrade Perdrix, Dra. Química Industrial e Investigadora del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.
- Antonio Portolés García, Profesor Titular de la



CARA A CARA

Universidad Politécnica de Madrid (ETSI Industriales de Madrid).

- Bernardo Velázquez Herreros, Consejero Delegado de Acerinox.
- Antonio Moreno Zorrilla, Director de Fábrica de Acerinox Europa y Director de Producción del Grupo Acerinox.

El I Premio Acerinox, convocado por la Asociación para el Desarrollo y la Investigación del acero inoxidable (Cedinox), distingue proyectos de final de carrera, grado, máster o trabajos relacionados con acero inoxidable de estudiantes universitarios con el objeto de fomentar el conocimiento sobre sus aplicaciones entre los jóvenes arquitectos e ingenieros en el ámbito nacional.

El jurado quiere reconocer también la profundidad de contenido y la documentación aportada por los proyectos presentados:

– **“Definición de un modelo de comportamiento plástico durante la estricción para los aceros corrugados de alta ductilidad”**. Tesis Doctoral elaborada por **Beatriz Hortigón Fuentes** de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.

– **“Desarrollo de los procesos de moldeo por inyección y extrusión de polvos para la obtención de piezas de aceros inoxidables dúplex y ferríticos”**. Tesis Doctoral elaborada por **María Eugenia Sotomayor Lozano** de la Universidad Carlos III de Madrid.

– **“MAE Mini Undimotriz Energía” (Estación de Energía Undimotriz)**. Proyecto final de carrera de **Humberto Iess Marrero** de la Escola Superior de Disseny i Enginyeria de Barcelona (ELISAVA).

– **“Estudio de fallo mecánico de un eje de bomba centrífuga horizontal contraincendios de agua salada”**.



**Eva Ledesma: “En las fotos de nuestras vacaciones no verás a ningún niño triste”**

## NUESTRA GENTE



**Alma Jurado: “Es muy gratificante ver cómo progresan los niños con un buen tratamiento”**



## NOTICIAS MÁS LEÍDAS



Un mulo suelto en la Autovía Jerez-Los Barrios (A-381)

Proyecto final de carrera/grado por **Emilio José García Rodríguez** de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Algeciras (Cádiz).

- **“Estudio comparativo de corrosión y comportamiento tribológico de fluidos iónicos comerciales y sintéticos”**. Proyecto final de carrera por **Andrés José Mendoza** Madrid de la ETSII de la Universidad Politécnica de Cartagena.

- **“Desarrollo y estudio tribológico de acero inoxidable con películas autolubrificantes de líquidos iónicos próticos”**. Proyecto final de carrera por **Carlota Gómez Agrelo** de la ETSII de la Universidad Politécnica de Cartagena.

- **“Fricción, desgaste y análisis de superficie de acero inoxidable/zafiro con nuevos tipos de lubricantes sintéticos”**. Proyecto final de carrera por **Guillermo Salazar Alcaráz** de la ETSII de la Universidad Politécnica de Cartagena.

- **“Control y caracterización de los suministradores de bobina negra de Bahru Stainless. Optimización de la calidad y de la producción”**. Proyecto final carrera/grado por **Francisco de Asís Marín Gómez**.

provoca un accidente



Un dispositivo policial detiene al ex Jefe de la Policía Local de

Los Barrios en tiempos de Alonso Rojas



Un tornado pasa a primera hora de la mañana junto a

Los Barrios



Ascienden a más de 20 los detenidos en Tarifa por dos

operaciones contra el blanqueo de capitales y narcotráfico

## BARREÑOS POR EL MUNDO



**Saray Mena: “En Tailandia me he dado cuenta de lo afortunados que somos de vivir en Europa”**

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[1](#)
[Google+](#)
[1](#)
[WhatsApp](#)

[ACERINOX](#)
[ACERO](#)
[ACERO INOXIDABLE](#)
  
[METAL](#)
[PREMIOS](#)
[UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA](#)

ANTERIOR

SIGUIENTE

ARTÍCULOS RELACIONADOS