

# Premio para una investigación

Ignacio Peña, Director del Dpto. de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos de la [Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza](#), y ponente del proyecto, me animaron a que me presentara.

## ¿Qué ha significado para ti ganar?

Satisfacción, fue la mejor forma de despedirme de la Escuela. La Universidad y Acerinox se volcaron en el acto, mi familia, amigos, profesores y yo mismo no lo olvidaremos jamás.

Para un estudiante recién salido de la Universidad, tener la oportunidad de conocer la estructura organizativa e instalaciones de Acerinox, supone abordar su carrera profesional desde otra perspectiva.

## ¿Por qué acero inoxidable en tu proyecto de final de carrera?

Siempre había querido que mi proyecto final de carrera estuviese dirigido al mundo industrial. Buscaba aplicaciones concretas dentro del campo de la investigación.

A través de los convenios con empresas que lleva a cabo mi Universidad, tuve la oportunidad de trabajar en las instalaciones de B.S.H. Electrodomésticos España, dentro de su Departamento de Innovación y Desarrollo.

La mayor parte de los componentes de los electrodomésticos están fabricados en acero inoxidable, y el interés de B.S.H. sobre corrosión industrial, y que yo había tenido una experiencia anterior en la Universidad

de Buenos Aires, me llevó a materializar el proyecto en esta línea.

## ¿Cuáles son tus planes de futuro?

Acabo de obtener una plaza para poder realizar mis estudios de doctorado en C.I.E.M.A.T., en el centro de investigación (C.E.D.E.R) situado cerca de Soria, mi ciudad natal.

Mi tesis versará sobre corrosión en calderas de biomasa, en la línea de mi especialidad.

Estoy feliz de continuar dentro del mundo de la investigación, y por ello le doy las gracias a Acerinox, por darme la oportunidad de presentarme a su primer premio.

## Award to investigation

*The winner of the first Acerinox award, Carlos Sanz, shares with us his thoughts about this*

*award. Encouraged by the University, he presented his project. This was the best way to say good-bye to the School. The University and Acerinox made it a momentous occasion, and he, his family, friends and teachers will never forget it. He is currently about to undertake doctoral studies at the research centre CIEMAT and is happy to continue in the field of research.*



Miembros de la mesa presidencial del acto de entrega del 1º Premio Acerinox.

Alejandro Ureña, Bernardo Velázquez, José Antonio Mayoral, Fernando Fernández, José A. Castellanos

LA SUSCRIPCIÓN A ACERO INOXIDABLE EN FORMATO DIGITAL, SE REALIZA A TRAVÉS DE [WWW.CEDINOX.ES](http://WWW.CEDINOX.ES). EN CASO DE LA SUSCRIPCIÓN EN SU FORMATO IMPRESO, SOLAMENTE SE EFECTUARÁ DENTRO DE ESPAÑA ENVIANDO SUS DATOS POSTALES, TELÉFONO, EMAIL Y ÁREA DE NEGOCIO A [CEDINOX@ACERINOX.COM](mailto:CEDINOX@ACERINOX.COM). IF YOU WANT TO SUBSCRIBE TO ACERO INOXIDABLE: DIGITAL/PDF VERSION: [WWW.CEDINOX.ES](http://WWW.CEDINOX.ES) / PAPER VERSION: ONLY AVAILABLE FOR SUBSCRIPTIONS RECEIVED FROM SPAIN. E-MAIL TO [CEDINOX@ACERINOX.COM](mailto:CEDINOX@ACERINOX.COM), WITH YOUR POSTAL DATA, INCLUDING, PHONE NUMBER AND ACTIVITY.

En cumplimiento de lo establecido por la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos que envíe quedarán incorporados y serán tratados en un fichero responsabilidad de la CEDINOX, Asociación para la Investigación y Desarrollo del Acero Inoxidable con el fin de ofrecerle los servicios que solicite. Dispone la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación y cancelación sobre sus datos dirigiéndose por escrito a CEDINOX en calle Santiago de Compostela, 100- 4ª. 28035 Madrid. Email: [cedinox@acerinox.com](mailto:cedinox@acerinox.com).