

LAS COOKIES PERMITEN UNA GAMA DE FUNCIONALIDADES QUE MEJORAN LA FORMA EN LA QUE USTED DISFRUTA EL WEB DEL INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA. AL UTILIZAR ESTE SITIO, USTED ACEPTA EL USO DE COOKIES DE CONFORMIDAD CON NUESTRAS DIRECTRICES. [ACEPTO](#)

Asociaciones de Ingenieros, Miembros Fundadores

Aeronáuticos	Agrónomos	Caminos	ICAI	Industriales	Minas	Montes	Navales	Telecomunicación
------------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------	------------------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	----------------------------------


[Noticias](#) [Publicaciones](#) [Servicios](#) [Carta del Presidente](#) [Actualidad del IIE](#) [Asociaciones](#)

Noticias de ingeniería

[Inicio](#) > [Noticias](#)

Actualidad de interés para los ingenieros

La Real Academia de Ingeniería entrega sus Premios Jóvenes Investigadores

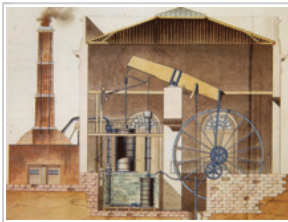
Un ingeniero de Caminos y un experto en cartografía,

La Real Academia de Ingeniería entregará los premios y medallas Jóvenes Investigadores 2015 el próximo 17 de noviembre. Los premios son para Héctor Gómez, ingeniero de Caminos de la Universidad de A Coruña, y Diego González, director del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno de la Universidad de Salamanca.

Tweet 8 Me gusta 1 G+ 5 Share 14

12/11/2015

Carlos Gómez Abajo



Máquina de vapor de doble efecto de Agustín de Betancourt. Fuente: Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia

La Real Academia de Ingeniería entregará los premios y medallas Jóvenes Investigadores 2015 el próximo 17 de noviembre.

Los ganadores son Héctor Gómez Díaz, Premio **Agustín de Betancourt y Molina**, y Diego González Aguilera, Premio Juan López de Peñalver.

Gómez, ingeniero de Caminos y profesor de la Universidad de A Coruña, recibe el premio "por sus aportaciones pioneras en ingeniería y mecánica computacional, así como sus aplicaciones a distintos campos de la ingeniería".

Por su parte, **González**, director del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno de la Universidad de Salamanca, lo recibe "por su trayectoria y contribuciones en el ámbito de la geodesia y cartografía, específicamente en fotogrametría, visión computacional y la reconstrucción 3D a partir de imágenes".

Las medallas son, según informa la RAI en su [web](#), entre otros para Daniel Viudez Moreiras, ingeniero industrial investigador de la UNED a través de la *spin-off* ADEX, "por la aportaciones a la tecnología de control avanzado optimizado adaptativo con multitud de aplicaciones al sector aeronáutico, y en especial al primer sistema de control de vuelo que lleva esta tecnología".

Julián Fierrez Aguilar, ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, la recibe "por su trayectoria profesional dedicada a la biometría, en concreto al proceso digital de imágenes, desarrollando técnicas biométricas multimodales para la identificación y reconocimiento de personas, incluyendo aspectos forenses y de vulnerabilidad y seguridad".

La ingeniera industrial de la Universidad de Sevilla Catalina Gómez Quiles recibe la medalla "por sus aportaciones a técnicas econométricas de evaluación de riesgos en mercados de electricidad, y posteriormente a la participación de los parques eólicos en esos mercados". Estefanía Peña Baquedano, de Industriales de la Universidad de Zaragoza, lo hace por su investigación en el modelado del comportamiento de tejidos biológicos y el desarrollo de una herramienta numérica para la simulación de angioplastias para el tratamiento de lesiones estenóticas de la arteria carótida.

Otro de los investigadores distinguidos es Miroslav Vasic, ingeniero industrial de la UPM, "por su destacada labor en el ámbito de la electrónica industrial, con aportaciones significativas en el diseño y optimización de topologías de convertidores de potencia y en el desarrollo de tecnologías basadas en semiconductores de "gap ancho".

En la ceremonia se entregará también el premio **Academiae Dilecta** 2015 a Rubén Bonet, presidente de Fractus, por ser pionero y líder mundial en el desarrollo de antenas comerciales de tecnología fractal.

Leído 167 veces



Nuevo comentario:

Nombre * :

Email (no aparecerá en su comentario) * :

Noticias de la ingeniería naval

» ¿Sabes que tienes una asesoría legal, judicial y fiscal?

» Jornada sobre el nuevo convenio de aguas de lastre

» Jornada sobre el Pacto de Estado por la Industrialización

» Actividad de la DT Andalucía: Jornada sobre la historia de la construcción naval y entrega de premio a la excelencia

Noticias del sector forestal

» Reclaman un "compromiso" con el desarrollo sostenible del monte para rentabilizar y preservar su riqueza

» PEFC organiza el encuentro internacional "People, Forests and Climate Change"

» El Bierzo acoge una nueva edición de Biocastanea, con un programa repleto de novedades en todos los ámbitos

» La SECF lanza el grupo de trabajo de Árboles Singulares

Sector Marítimo

Finaliza el Programa Renacimiento de MSC

Nuevo diseño de rompehielos para la Antártida

Finalizado "El proyecto del Siglo"

Jornada sobre el nuevo convenio de aguas de lastre

La ingeniería en el mundo

» Noticias de otras latitudes