

Seleccionar idioma ▼

 Buscar

[INICIO](#) [EL COLEGIO](#) [LA PROFESIÓN](#) [VENTANILLA UNICA](#) [BUSCO ING.TOPÓGRAFO/A](#) [REVISTA TOPCART](#) [TOP-CART 2016](#)

+ Noticias

EL PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA DIEGO GONZÁLEZ AGUILERA, PREMIO DE LA REAL ACADEMIA DE LA INGENIERÍA 2015

01/11/2015 - CASTILLA Y LEÓN - Tema: En prensa y otros medios



El galardón está auspiciado por la Real Academia de Ingeniería y reconoce la trayectoria investigadora y académica del director del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno de la Universidad de Salamanca

30/10/2015 | Comunicación Universidad de Salamanca

Diego González Aguilera, director del **Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno de la Universidad de Salamanca**, ha sido galardonado con el **Premio "Juan López de Peñalver" a Investigadores Jóvenes 2015, auspiciado por la Real Academia de Ingeniería**, en reconocimiento a su trayectoria académica e investigadora en el área de la Ingeniería del Terreno.

El galardón "Juan López de Peñalver" se dirige a personas individuales o a equipos de trabajo, formados por miembros que mayoritariamente tengan menos de 40 años de edad, que hayan realizado labores de innovación, contribuciones profesionales notorias u obra singular en cualquiera de los ámbitos profesionales de la ingeniería española.

Las candidaturas son evaluadas por la Comisión de Premios de la Real Academia de Ingeniería y la dotación del premio es de 10.000 euros. Su concesión se acredita con un diploma y una placa y la entrega se realiza en Solemne Acto Público de la Real Academia de Ingeniería.

De la candidatura presentada del profesor de la Escuela Politécnica Superior de Ávila la Comisión valoró el reconocimiento internacional de González Aguilera en su campo y su gran potencial como investigador. Al respecto, son destacables sus avances en materia de fotogrametría para permitir la reconstrucción 3D a partir de una y múltiples imágenes, una disciplina desconocida y cerrada hasta hace unos años, que han permitido "popularizar" y "abrir" esta disciplina transversal a multitud de ingenierías, tal y como refleja su transferencia de tecnología.

En este sentido, alguno de sus trabajos más fundamentales publicados en revistas de impacto y de las herramientas que ha desarrollado se han convertido ya en referencia, siendo demandados por los sectores forenses, energético, civil, agronómico, industrial, aeroespacial y de automoción. Cabe destacar que es la primera vez que este galardón recae en el ámbito de los estudios de Ingeniería Cartográfica y del Terreno.

Real Academia de la Ingeniería

Uso de cookies

La Real Academia de Ingeniería es el máximo organismo consultivo de la Ingeniería en España. Fue creada por Real Decreto del 29 de abril de 1994 convirtiéndose en la primera academia de ingeniería de España. Su sede se encuentra en Madrid, en Calle Diego de Velázquez, 144. Es una institución sin ánimo de lucro a la que pertenecen personas elegidas, por sus conocimientos y experiencia, entre los miembros de la Academia. Su misión es promover el estudio, la investigación, la innovación, el análisis y la difusión de las distintas disciplinas, sus aplicaciones y sus fundamentos científicos y sociales.

Utilizamos cookies propias y de terceros para realizar el análisis de la navegación de los usuarios y para mejorar nuestros servicios. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, pulsando en [más información](#).

Acepto Mas información..

La Real Academia de Ingeniería tiene como misión promover la calidad y la competencia de la ingeniería española y fomentar el estudio, la investigación, la innovación, el análisis y la difusión de sus distintas disciplinas, sus aplicaciones y sus fundamentos científicos y sociales.

Fuente referencia

1

© Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica
 --emails, direcciones y teléfonos de contacto--
[Mapa Web](#) | [Aviso Legal](#) | [RSS Noticias](#) | [RSS Eventos](#) | [RSS Empleo](#)

