

La Real Academia de Ingeniería premia los avances en fotogrametría de un ingeniero en Geomática

Date : 16/11/2015

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.

Tal y como señalan desde la [Universidad de Salamanca](#), 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.

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.

El [acto de entrega de galardones](#) se celebra el martes 17 de noviembre en la Sala Vilar Mir de la Real Academia de Ingeniería.

Compartimos este vídeo en el que Juan Luis Cano y Guillermo Feser entrevistan a González Aguilera en el programa de RTVE Yo de mayor quiero ser español y que se emitió en octubre de 2011.



¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

19
Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)