



Diego González Aguilera logra ser el catedrático más joven de su área

El profesor e investigador de la Escuela Politécnica Superior de Ávila logró la Cátedra en Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría de la Universidad de Salamanca

• El candidato consiguió la máxima puntuación posible en las dos pruebas realizadas para acceder al cuerpo de catedráticos, el mayor escalafón académico en la universidad.

B.M. / ÁVILA

El profesor e investigador de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, el abulense Diego González Aguilera, ha logrado ser el catedrático más joven de su área. Alcanza este mérito una vez que logró la Cátedra de Universidad en el área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría en la Universidad de Salamanca, accediendo así al mayor escalafón a nivel académico al que se puede aspirar dentro de la universidad.

El área de este profesor abulense tiene menos de diez catedráticos a nivel nacional, a los que ahora se suma Diego González Aguilera, quien en todo caso ya contaba con la acreditación de catedrático desde el año 2014 aunque hasta ahora no había podido concurrir a la oposición correspondiente debido a las limitaciones existentes en las universidades debido a la tasa de reposición fijada por el Gobierno de España, según explica el propio profesor.

La oposición se llevó a cabo en la propia Escuela Politécnica Superior de Ávila ante una comisión de cinco catedráticos y donde el entonces aspirante tuvo que pasar dos pruebas, logrando en ambas la máxima puntuación posible.



Diego González Aguilera. / VANESSA GARRIDO (ARCHIVO)

La primera prueba fue una exposición oral y posterior debate con la comisión del historial académico docente, investigador y de gestión, así como de su proyecto docente e investigador.

La segunda prueba fue la exposición y posterior debate con la comisión de un trabajo original de investigación.

TRABAJO. El ahora catedrático es ingeniero en Topografía e ingeniero y doctor en Geodesia y Cartografía. Su tesis 'Reconstrucción 3D a partir de una sola vista'

ha recibido premios nacionales e internacionales y su software 'sv3DVision' ha recibido una intensa transferencia de tecnología a nivel nacional e internacional. Prueba de ello son los once convenios internacionales de colaboración y explotación suscritos con esta herramienta.

Como investigador es coautor de más de 95 trabajos en publicaciones científicas, logrando referencia internacional. Buena parte de esas publicaciones surgen como resultado de la actividad investigadora generada

por el Grupo de Investigación Tiodop que dirige y que cuenta con más de 10 investigadores, siendo un referente en el área de investigación dentro de la labor de la Universidad de Salamanca. Como investigador principal ha liderado 20 proyectos de investigación obtenidos en concurrencia competitiva, es investigador en ocho proyectos europeos, así como investigador principal en 35 contratos I+D y 19 contratos de prestación de servicios especializados por valor de más de 2,9 millones de euros, demostrando la capacidad de captación de recursos I+D.

En el ámbito de la transferencia tecnológica, es socio y fundador de la spin-off ITOS3D Engineering como Empresa de Base Tecnológica creada desde la USAL. Asimismo, es coinventor de once patentes nacionales y 21 propiedades intelectuales (software), que ya han dado lugar a una intensa transferencia de tecnología cristalizada en numerosos contratos de investigación y acuerdos de colaboración con empresas e instituciones nacionales e internacionales.

Estos méritos le han servido para obtener seis premios internacionales, mientras que en el ámbito nacional hay que reseñar tres premios de investigación por su trayectoria y labor investigador, además de cinco premios por su transferencia de tecnología. En 2015 la contribución de sus obras al progreso del conocimiento ha sido reconocida por la Real Academia de Ingeniería.