

El grado en Ingeniería Geomática y Topografía de la UPV obtiene el sello europeo de calidad EUR-ACE®

Date : 14/06/2016

El grado en Ingeniería Geomática y Topografía que imparte la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartografía y Topografía](#) de la Universitat Politècnica de València acaba de obtener el reconocimiento europeo de calidad para las ingenierías, denominado [Sello EUR-ACE®](#).

El sello EUR-ACE® es un certificado concedido a una universidad en relación con un título de ingeniería de grado o máster, evaluado respecto a estándares de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior.

La directora de la escuela, **Ana Anquela**, explica que “la obtención de este sello es un gran logro que marca un elemento diferencial, y supone a los títulos de ingeniería que han sido acreditados, un valor y reconocimiento muy valioso. En definitiva, proporciona un conjunto de criterios para identificar en Europa e Internacionalmente, nuestro título de grado en Geomática y Topografía como de alta calidad”.

Ventajas del sello EUR-ACE®

El realizar estudios de ingeniería que estén avalados por este sello, reconocido internacionalmente, supone una ventaja en el ámbito laboral, ya que los graduados pueden denominarse **graduados EUR-ACE®**, una certificación adicional pone de relieve la alta calidad del título y que garantiza a las empresas que contratan ingenieros competitivos.

Además, los egresados pueden seguir formándose al más alto nivel, al facilitar el acceso a másteres y programas de doctorado con el sello **EUR-ACE®**.

La obtención de un grado en ingeniería dotado con este sello, posibilita una mayor movilidad a los profesionales dentro y fuera de la Unión Europea, dado el reconocimiento de su cualificación profesional. La propia [Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingeniería](#) (FEANI) incluye los títulos con Sello EUR-ACE® en su directorio con denominación EUR ING (“European Engineer” o Ingeniería Europea).

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

1

Comparte

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