



EDUCACIÓN | UNIVERSIDAD

Acuerdo de convalidación entre Ingeniería Informática y Geomática

Se aprovecha la similitud de los planes de estudios, en el caso de Ávila con el nuevo grado de la Escuela Politécnica Superior, para poner en marcha un acuerdo que es bilateral con Salamanca



Clase en la Escuela Politécnica. / ARCHIVO

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La Escuela Politécnica Superior de Ávila y la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca han alcanzado un acuerdo mediante el cual los alumnos de los grados en Ingeniería en Geoinformación y Geomática (Ávila) y en Ingeniería Informática (Salamanca) podrán

convalidar una serie de asignaturas a la hora de acceder a los estudios correspondientes.

Para ello se aprovecha la similitud de ambos planes de estudios para que un graduado en Ingeniería Informática pueda acceder al Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática con una serie de asignaturas convalidadas a la

vez que, al ser un acuerdo bilateral, los alumnos del grado abulense también pueden acceder al Salmantino. Teniendo en cuenta que el grado de la escuela abulense solo ha impartido por el momento el primer curso, el acuerdo académico se irá ampliando según se vayan desarrollando los próximos cursos y se implante el grado que también

Los estudios en geoinformación y geomática solo llevan un curso implantados

es prácticamente una novedad en Ávila. Por ello, desde la Escuela Politécnica se destaca este acuerdo académico como una muestra más del «acercamiento a las TIC».

Las asignaturas que se pueden convalidar son Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I, Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II, Organización de empresas, Informática, Estadística Fundamentos de bases de datos y Programación orientada a objetos con un total de 42 créditos. También se podrán convalidar hasta 15 créditos en asignaturas optativas del itinerario de Geoinformática (Programación aplicada a la Geomática, Captura y tratamiento de datos 3D, Drones y sus aplicaciones Geomáticas, Big Data geoespacial y Desarrollo de aplicaciones geoweb), lo que hacen 57 en total, prácticamente un curso académico.

El nuevo Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática con lleva la posibilidad de realizar prácticas en empresa curriculares (seis créditos) como optativas.