



## EDUCACIÓN | UNIVERSIDAD

# La Politécnica presenta sus grados de alta empleabilidad e «imprescindibles»

La escuela organizó una jornada para futuros alumnos y sus padres donde dio a conocer su oferta en el campo de las ingenierías

BEATRIZ MAS / ÁVILA

Los estudios de ingeniería se enfrentan al problema del desconocimiento que muchas veces existe entre la población, especialmente en los futuros alumnos, de su necesidad en la sociedad actual y del gran campo laboral que pueden abrir.

Para evitar este desconocimiento, la Universidad de Salamanca organizó en el campus de Ávila, y más concretamente en la Escuela Politécnica Superior, una jornada de presentación de las ingenierías, teniendo en cuenta que son los estudios que se imparten en este centro. María José Rodríguez Conde, vicerrectora de Calidad y Enseñanzas de Grado, explicó que todos los años se hace promoción de todas las titulaciones de la Universidad de Salamanca entre los centros no universitarios, pero en esta ocasión se ha puesto un especial interés «por hacer la promoción sobre las ingenierías porque consideramos que son unas titulaciones en la Universidad de Salamanca con gran demanda pero que luego en la matrícula se reduce bastante».

Por ello se buscaba transmitir a los presentes, en este caso alumnos y alguna madre que acudió, la información sobre «la alta tasa de empleabilidad que tienen estas titulaciones y la necesidad actual que la sociedad tiene de titulados en estas carreras».

«Creemos que hay falta de conocimiento de las carreras y estamos haciendo acciones especiales de información y, en este caso, información directa a padres y estudiantes tanto de Bachillerato como Formación Profesional, que es a quienes nos hemos dirigido» y a quienes se explicó uno por uno los grados que se ofertan en la escuela abulense.

Luis Santiago Sánchez Pérez, director de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, se refirió a que en la jornada se contaba «la cercanía que tenemos a la población de Ávila en ingenierías imprescindibles para el desarrollo de la sociedad». Destacó que son unas «titulaciones cercanas y que para el alumnado de Ávila es muy fácil llevar a cabo» porque «no

hay que desplazarse» y tienen «un éxito extraordinario de inserción profesional» porque en «todas las ingenierías hoy por hoy todo el mundo tiene trabajo».

Por ello se planeó una acción en la que se intentaba dar «a conocer una vez más la oferta académica que tenemos para que el alumnado se dé cuenta que puede llevar a cabo titulaciones de futuro, imprescindibles para el desarrollo de la sociedad».

En este caso se trataba de información sobre el grado de Geoinformación y Geomática, de Ingeniería Civil (mención Hidrología) y el recién denominado grado de Energía y Recursos Minerales, además del doble grado con las titulaciones de Civil y Energía que hace posible que, con unos estudios de cinco años y medio se pueda acceder a las dos titulaciones. «En todas ellas hay un campo amplísimo de trabajo desconocido para la población y los alumnos», dijo Sánchez. En el acto se contó con representantes de cada uno de los grados para las explicaciones y el director provincial de Educación de Ávila, Santiago Rodríguez.



Presentación de las ingenierías de la Politécnica a quienes pueden ser futuros alumnos y sus familias. / DAVID CASTRO

## LOS ESTUDIOS

### Posibilidad de hacer una carrera completa

Una de las ventajas que ofrece la Escuela Politécnica de Ávila es que los estudiantes que opten por ella tienen la posibilidad de hacer la carrera completa de sus estudios, comenzando por el grado pero también con máster, doctorado y entrando en el mundo de la investigación.

Como grados hay tres titulaciones en la escuela. Se trata del Gra-

do en Geoinformación y Geomática, Grado en Ingeniería Civil (mención Hidrología) y el Grado en Energía y Recursos Minerales, que acaba de adaptarse a una nueva denominación. Además existe la posibilidad de cursar el Doble Grado en Ingeniería Civil e Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales.

En el campo de los másteres hay dos ofertas, se trata del Máster Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura y el Máster en Modelización de Sistemas Hídricos, de creación más reciente pero que fue todo un éxito desde su inicio. Ambas titulaciones se cursan

on line y ayudan a la especialización de los alumnos.

En cuanto al doctorado, está la posibilidad de Geotecnologías Aplicadas a la Construcción, Energía e Industria y es la forma de abrir la puerta, para quien esté interesado, a la investigación.

Precisamente en el campo de la investigación, la Escuela Politécnica Superior de Ávila cuenta con dos grupos. Se trata del grupo Tidop (Tecnologías de la Información para la Digitalización Inteligente de Objetos y Procesos) y el Grupo de Investigación IGA (Ingeniería y Gestión del Agua).