



EDUCACIÓN | UNIVERSIDAD

La USAL renueva su oferta en Ávila que se adapta a la actualidad

La Escuela de Educación y Turismo estrenará el próximo curso dos nuevos dobles grados mientras que los estudios en Geoinformación y Geomática se consolidan en la Politécnica



Clase en el campus abulense de la Universidad de Salamanca. / ARCHIVO

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La Universidad de Salamanca sigue apoyando con fuerza su campus en Ávila y es por ello que una vez más el próximo curso se incorporarán nuevas titulaciones puesto que continúa el trabajo para acercarse a las necesidades actuales y ofrecer grados llenos de posibilidades para quienes los cursen a la hora de embarcarse en el mercado laboral.

Esto ya se vio el pasado curso en la Escuela Politécnica de Ávila cuando se incorporó el Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática, que ya ha cumplido su primer año, sigue ofreciendo itinerarios únicos en el país y además continúa ganando atractivo con avances, especialmente en la rama de informática. Pero en esta ocasión las principales novedades llegan a la Escuela Universitaria de Educación y Turismo que en el curso 2019-2020 ofrecerá dos dobles grados, con lo que ello supone en cuanto a la formación de los alumnos y la opción de multiplicar las salidas en el mercado laboral. Se trata de Maestro en Educación Primaria e Infantil y el

de Gestión del Turismo y Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas, en este último caso en combinación con Salamanca. Se hace además sin renunciar al resto de titulaciones que ya se ofrecían y que son un referente en el ámbito de la educación y el turismo.

Respecto a los nuevos dobles grados, el de Educación Primaria e Infantil se presenta con una limitación de 20 plazas, lo que también sucede con el innovador de Gestión del Turismo y Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas, que se realiza con la Facultad de Economía de Salamanca, aunque se gestiona desde Ávila. De esta forma, los dos primeros cursos, más dedicados al turismo, se realizarán en Ávila, mien-

Además de las novedades, la USAL mantiene el resto de su oferta académica

tras que el tercero y cuarto, la parte empresarial, será en Salamanca. El quinto curso ofrecerá la posibilidad de especializarse en turismo o empresa y, según la elección, así será el lugar donde se cursen los estudios.

En este doble grado hay que destacar que por primera vez se permite que la USAL ofrezca en Ávila estudios en gestión de empresas, por lo cual sigue ampliando el ámbito de su oferta académica.

Por otra parte, en el caso del doble grado en Educación Primaria e Infantil se cuenta con una importante ventaja puesto que en cuarto año los alumnos ya pueden finalizar los estudios de Primaria y, por tanto, están en disposición de presentarse a oposiciones y no hace falta cursar los cinco años para tener una titulación en maestro con la mención elegida. Ya después, en el quinto, se completa la parte de Infantil.

Evidentemente se mantienen como titulaciones independientes el Grado en Maestro en Educación Primaria y el de Maestro en Educación Infantil, con un plan de estudios único que ofrece la posibilidad de cursar diferentes menciones

LOS GRADOS

Oferta académica en la USAL

EDUCACIÓN Y TURISMO Doble Grado en Maestro en Educación Primaria e Infantil, Doble Grado en Gestión del Turismo y Gestión de Pequeñas y Medianas empresas (estas dos titulaciones son novedades), Grado en Maestro en Educación Primaria, Grado en Maestro en Educación Infantil y Grado en Gestión del Turismo.

POLITÉCNICA Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática, Grado en Ingeniería Civil y Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía.

ENFERMERÍA Grado en Enfermería.

calificadoras, en Ávila con itinerarios de Lengua Extranjera Inglés, Audición y Lenguaje y Educación Musical. Son estudios que posibilitan poder acceder posteriormente a oposiciones públicas, también trabajar en otros centros escolares y en otros sectores como proyectos educativos como museos, hospitales, centros de idiomas, centros de educación especial o editoriales, entre otros muchos.

También se ofrece la opción del Grado en Gestión del Turismo que sirve para formar a profesionales en un sector destacado en España y que es una potencialidad económica que ofrece multitud de opciones profesionales. Por ello en el grado se aporta a los estudiantes los instrumentos necesarios para la toma de decisiones en el contexto actual del turismo aplicables en el ámbito de las empresas e instituciones del sector.

Como cada curso, el campus abulense tampoco se aleja de la parte científica, que se ve en la Escuela de Enfermería y su grado y también en la Escuela Politécnica Superior. Es aquí donde comenzó el pasado año el grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática como una titulación prácticamente única en todo el país y que oferta itinerarios en geoinformática y automatización de topografía. Es un grado que se perfila hacia las nuevas tecnologías, la informática y las TIC.

Y aquí también hay novedades puesto que se ha llegado a un acuerdo de convalidación con Ingeniería Informática de Salamanca que corresponde aproximadamente a un curso académico. Además ya se ha firmado con la Consejería de Educación la tabla de adaptación con el ciclo formativo de grado superior de la familia profesional de Informática, que pueden utilizar los alumnos. De esta manera, explican desde la Escuela Politécnica, se amplían las adaptaciones en la rama de informática.

Respecto al resto de grados, se mantienen los de Ingeniería Civil e Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía, y también la opción de hacer el doble grado en estas titulaciones. Para ello, según explica el director de la Escuela Politécnica, Luis Santiago Sánchez, se ha hecho una campaña en la que se recuerda que son grados que tienen «atribuciones profesionales» y por tanto son los que facilitan, por ejemplo, la opción de firmar proyectos frente a otro tipo de grados que no presentan estas características.

En el caso de Ingeniería Civil, ofrecen la opción de realizar estudios y proyectos en ámbitos como la planificación de recursos hídricos, gestión de proyectos de obras hidráulicas o grandes infraestructuras como túneles, puentes o aeropuertos.

En esta rama y en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía, la incorporación en el mundo laboral cuenta con un amplio campo que además está en crecimiento con las necesidades de la sociedad actual. En Minas y Energía hay que tener en cuenta la demanda de energía y recursos de cara al futuro.