



EDUCACIÓN | UNIVERSIDAD

LA USAL, VISTA POR SUS PROFESORES

Cinco de los profesores que imparten docencia en los grados de la USAL en Ávila reflexionan sobre las ventajas, puntos fuertes y el futuro de sus estudios

EL CUESTIONARIO

- ¿Por qué recomienda elegir su escuela frente a otras similares en otros puntos de España?
- ¿Cuáles son sus puntos fuertes?
- ¿Cómo ve el futuro de la profesión?
- ¿Para qué tipo de estudiante recomienda estos estudios?

DECLARACIONES



ÁNGEL LUIS MUÑOZ
INGENIERÍA EN
GEOINFORMACIÓN Y
GEOMÁTICA

«El profesorado tiene un alto nivel de cualificación»

1. Por la calidad de la formación del grado de Ingeniería en Geoinformación y Geomática. Contamos con excelentes instalaciones y equipamiento académico. El profesorado tiene un alto nivel de cualificación que le viene, tanto de su experiencia docente, como de su actividad investigadora, siendo los grupos de investigación de la Escuela pioneros a nivel nacional en producción científica y desarrollo de proyectos de investigación en su campo. La docencia tiene unas ratios alumno/profesor idóneas para la optimización del aprendizaje. Y además el entorno urbano ofrece unas claras ventajas económicas.

2. Su transversalidad. La Geoinformación y la Geomática son técnicas de las que se sirven disciplinas tan diversas como el Urbanismo, la Arquitectura, la Ordenación del Territorio, la Ingeniería Civil. Pero también trabajan con imágenes procedentes de satélites o de drones, o de cámaras y con nubes de puntos. Explotando las características geométricas y radiométricas de estas imágenes nuestros titulados pueden acabar formando parte de equipos multidisciplinares en ámbitos menos conocidos, como la arqueología, los videojuegos o la medicina.

3. El ensanchamiento de las perspectivas profesionales de nuestros egresados plantea un futuro con mucha demanda laboral de estos ingenieros.

4. A aquellos estudiantes a los que aún en el gusto por los mapas y la informática. A aquellos que sientan curiosidad por las técnicas de geolocalización, los sistemas de información geográfica, la modelización 3D de objetos y escenarios.



JAVIER MELGOSA
TURISMO

«Somos uno de los centros con más convenios de cooperación educativa»

1. Es un centro de la USAL y tiene su 'marca' de prestigio. Además, es la Escuela de referencia en Castilla y León. Cuenta en su plantilla con profesorado especializado y experimentado, junto a profesionales del turismo.

2. Las grandes posibilidades de movilidad por los convenios que tenemos con centros universitarios de turismo de toda Europa; o la gran oferta de prácticas 'a la carta' en cualquier empresa turística o institución pública, ya que somos uno de los centros con más convenios de cooperación educativa. También la oferta formativa con un Grado en Gestión del Turismo y un Doble Grado en Gestión del Turismo y Pymes. Tenemos muchos egresados en puestos de responsabilidad en empresas e instituciones.

3. Tras la crisis sanitaria, todos percibimos que 'el turismo ha vuelto'. Según el Consejo Mundial de Viajes y Turismo, el turismo mundial crecerá un 6% anual en la siguiente década. En España también tenemos que ser optimistas. Somos un país que sigue ampliando su oferta de ocio con nuevos productos y esto significa que se necesitan profesionales especializados. Son muchas las salidas profesionales y se van generando nuevos perfiles profesionales. El turismo no pasa de moda.

4. Para personas inquietas que quieran trabajar en un sector estratégico con muchas posibilidades de promoción; a las que les guste viajar y aprender varios idiomas y a las personas que les guste las relaciones sociales; a aquellas dinámicas con vocación de ser 'gestores de la felicidad', ya que tienen la responsabilidad de organizar el tiempo libre de los potenciales turistas.



LUIS SANTIAGO SÁNCHEZ
INGENIERÍA DE MINAS

«La enseñanza es cercana, personalizada y de calidad»

1. Por su enseñanza cercana al alumno, personalizada y de calidad; la formación en un campo imprescindible para el avance y desarrollo de cualquier sociedad, además es un Grado con atribuciones profesionales, es decir, los egresados tienen la categoría de Ingeniero Técnico, en este caso de Minas, lo que supone poder ejercer en un amplio campo de trabajo. Además, la vida en Ávila es más barata que otras ciudades.

2. El profesorado tiene un alto nivel de cualificación que le viene, tanto de su experiencia laboral en los campos específicos de la titulación, experiencia docente, como de su actividad investigadora, siendo los grupos de investigación de la Escuela pioneros a nivel nacional en producción científica y desarrollo de proyectos de investigación en diversos campos. El punto fuerte está en el ámbito de la generación, transporte y transformación de la energía.

3. La necesidad de energía y de recursos minerales es algo atemporal, es decir, toda sociedad y cuanto más avanzada y desarrollada, en mayor cuantía, requiere de forma imprescindible de estas dos fuentes de suministro, puede cambiar el tipo de fuente, forma de generación de la energía y características o tipos de recurso, pero no la necesidad general que la sociedad desarrollada demanda. Por tanto el campo de trabajo de los egresados del Grado de Energía y Recurso minerales, no en un futuro, sino en estos momentos lo considero prometedor, incrementado por las atribuciones profesionales del grado.

4. Para aquellos estudiantes que tengan la inquietud de aportar algo a la sostenibilidad del planeta, en una parte esencial y básica para el resto de la industria.



SONSOLES S-REYES
EDUCACIÓN PRIMARIA E
INFANTIL

«La profesión docente engloba y crea a todas las demás»

1. Los grados de Educación Primaria o Infantil en la Escuela de la USAL en el Campus de Ávila permiten recibir formación de una universidad prestigiosa y reconocida, en un entorno muy personalizado y no masificado, de atención centrada en los estudiantes. A partir de esas dos grandes ramas, es posible también para quienes lo deseen cursar el doble grado (Primaria e Infantil) y las menciones de Inglés, Música y Audición y Lenguaje (las dos últimas, se imparten solo en este Campus de la USAL, en ninguno de los otros). Y combinando los estudios en Ávila con los de otros campus de la USAL, también cursar las menciones de Educación Física, Francés, Alemán, Religión y Educación especial. También tenemos convenios SICUE con otras universidades españolas y Erasmus con europeas. Somos una universidad pública, lo que hace que nuestras matrículas sean más asequibles y hay becas. Las enseñanzas se complementan con prácticas profesionales.

2. Muchas veces no valoramos lo que tenemos más cerca de casa. Muchos estudiantes vienen de lugares muy lejanos, incluso de otros países, a cursar sus grados con nosotros. Animamos a los jóvenes de Ávila y su entorno a venir a conocerlos.

3. La herramienta más poderosa para cambiar el mundo es la educación. La de docente es una profesión que engloba y crea a todas las demás, es de la mayor relevancia y será necesaria siempre en la sociedad. No existen máquina que pueda suplir a un buen profesor.

4. Jóvenes con vocación de maestros: que les gusten los niños, que disfruten del desafío de enseñar y con habilidades comunicativas.



JOSÉ LUIS MOLINA
INGENIERÍA CIVIL. MENCIÓN
HIDROLOGÍA

«Los egresados están trabajando en cargos de alta responsabilidad»

1. Porque el grado en Ingeniería Civil, Mención Hidrología que se imparte en la Escuela Politécnica Superior de Ávila cuenta con un plan de estudios muy acorde con las necesidades del mercado actual y las inquietudes de la sociedad. El plan de estudios de este grado es el que más componente de temática del agua tiene de todo el país. Además, los egresados de esta titulación están trabajando en cargos de alta responsabilidad en administraciones y en las mejores empresas.

2. Uno es su especialización en el sector hídrico, en la Ingeniería del Agua. También la existencia de un Máster Universitario asociado al Grado en Ingeniería Civil. Máster Universitario en Modelización de Sistemas Hídricos. Cuenta con un Programa de Doctorado (que está en tramitación) en Ingeniería Civil, del Agua y Medio Ambiente. Cuenta con una interacción constante e intensa con las empresas punteras del sector. Y disponemos del Grupo de Investigación reconocido IGA (Ingeniería y Gestión del Agua) con muchos proyectos activos con interacción directa con las empresas tecnológicas y centros de investigación del país.

3. El futuro es brillante ya que la tasa de empleabilidad es prácticamente del cien por cien, y a medida que los salarios se vayan ajustando al alza por la oferta-demanda será un mercado con muchos recursos económicos...

4. Para estudiantes de Bachillerato de la rama tecnológica y de ciencias con inquietudes por el medio ambiente, la sostenibilidad, el agua, las infraestructuras hidráulicas, los aspectos económicos...