



Competencias para encontrar empleo

67 títulos de Grado componen la oferta de la Universidad de Salamanca para el próximo curso, una amplia y variada propuesta de titulaciones en la que se combinan tradición y modernidad

R.D.L. | SALAMANCA

LA Universidad de Salamanca impartirá el próximo curso 75 títulos de grado, 67 de ellos diferentes, en sus cuatro campus universitarios de Salamanca, Béjar, Zamora y Ávila. Una oferta amplia y equilibrada en la que se cubren todas las ramas del conocimiento y en la que se combinan a la perfección estudios clásicos y tradicionales con enseñanzas más modernas y punteras.

Entre las novedades de la oferta de grados del próximo curso 2014-2015 destaca la apuesta de la Universidad de Salamanca por las dobles titulaciones con la puesta en marcha de Derecho y Administración de Empresas. Este doble grado se suma a los ya existentes en Ciencia Política y Administración Pública y en Ingeniería Civil y Tecnología de Minas (Ávila).

La intención de la Universidad de Salamanca es seguir avanzando en esta dirección, incluyendo colaboraciones entre grados de distintas ramas de conocimiento, ya que esta doble opción favorece la inserción laboral de los estudiantes.

Es, precisamente, en la área de Ciencias Sociales y Jurídicas donde la institución ha profundizado en esta innovadora oferta. Además en este campo la Universidad dispone de un amplio catálogo en Educación, con menciones que recogen las titulaciones más demandadas por los alumnos y que se imparten en tres de los campus del distrito de Salamanca.

Para el próximo curso, la institución académica salmantina también mantiene su prestigio y rico abanico en el ámbito de las Humanidades. Mientras otras universidades han fundido los estudios de esta rama, la Universidad de Salamanca ha dado continuidad a sus titulaciones reorganizando la estructura de los grados sin que pierdan su personalidad. El resultado es una oferta única a nivel de España.

Pero la de Salamanca es una universidad generalista y esto se traduce en una oferta que cubre todos los campos del conocimiento. De hecho, casi la mitad de los grados están adscritos al ámbito de las Ciencias, las Ciencias de la Salud y la Ingeniería y Arquitectura. La especialización en este última área se centraliza principalmente en los campus de Béjar, Zamora y Ávila. Además, otra particularidad del estudio es su capacidad para complementar carreras tradicionales con sus equivalentes en ingenierías, como en el caso de Geología, Química o Ciencias Ambientales.

La variedad es muy amplia y cubre prácticamente todos los grados.



Prácticas de los estudiantes del grado en Ingeniería Geomática y Topografía, que se imparte en la Escuela Politécnica Superior de Ávila.

Grados Curso académico 2014/2015



ARTE Y HUMANIDADES

- Grado en Bellas Artes
- Grado en Estudios Alemanes
- Grado en Estudios Árabes e Islámicos
- Grado en Estudios Franceses
- Grado en Estudios Hebreros y Arameos
- Grado en Estudios Ingleses
- Grado en Estudios Italianos
- Grado en Estudios Portugueses y Brasileños
- Grado en Filología Clásica
- Grado en Filología Hispánica
- Grado en Filosofía
- Grado en Geografía
- Grado en Historia
- Grado en Historia del Arte
- Grado en Historia y Ciencias de la Música
- Grado en Humanidades
- Grado en Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas
- Grado en Traducción e Interpretación

CIENCIAS

- Grado en Biología
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Física
- Grado en Geología
- Grado en Matemáticas
- Grado en Química

CIENCIAS DE LA SALUD

- Grado en Enfermería (Salamanca, Ávila y Zamora)
- Grado en Farmacia
- Grado en Fisioterapia
- Grado en Medicina
- Grado en Odontología
- Grado en Psicología
- Grado en Terapia Ocupacional

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho
- Doble Grado en Derecho y Ciencia Política y Administración Pública
- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Ciencia Política y Administración Pública
- Grado en Comunicación Audiovisual
- Grado en Criminología
- Grado en Derecho
- Grado en Economía
- Grado en Educación Social
- Grado en Estadística
- Grado en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas
- Grado en Información y Documentación
- Grado en Maestro de Educ. Infantil (Salamanca, Ávila y Zamora)
- Grado en Maestro de Educ. Primaria (Salamanca, Ávila y Zamora)
- Grado en Pedagogía
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Salamanca y Zamora)
- Grado en Sociología
- Grado en Trabajo Social
- Grado en Turismo (Ávila)

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Doble Grado en Ingeniería Civil e Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía (Ávila)
- Grado en Arquitectura Técnica (Zamora)
- Grado en Ingeniería Agrícola
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria (Zamora)
- Grado en Ingeniería Civil (Ávila y Zamora)
- Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía (Ávila)
- Grado en Ingeniería de Materiales (Zamora)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (Béjar)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Béjar)
- Grado en Ingeniería Geológica
- Grado en Ingeniería Geomática y Topografía (Ávila)
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (Zamora)
- Grado en Ingeniería Mecánica (Zamora y Béjar)
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas

LOS DATOS

67
GRADOS

En el próximo curso 2014-2015, la Universidad de Salamanca impartirá 67 títulos de grado, aunque 8 de estas titulaciones se imparten en varias sedes, de forma que la oferta asciende a 75 grados en Salamanca, Zamora, Béjar y Ávila.

3

TÍTULOS DOBLES

El doble grado en Derecho y Administración de Empresas se suma este año a la oferta de títulos dobles de la que forman parte Ciencia Política y Administración Pública e Ingeniería Civil y Tecnología de Minas (Ávila).

5
RAMAS

La Universidad de Salamanca cuenta con grados en cinco ramas de conocimiento: 18 de Artes y Humanidades, 7 de Ciencias, 17 de Ciencias de la Salud, 7 de Ciencias Sociales y Jurídicas y 16 de Ingeniería y Arquitectura.



Adaptación a todos los perfiles profesionales

La Universidad está llevando a cabo mejoras en una veintena de títulos de grado para actualizar sus salidas laborales

R.D.L. | SALAMANCA

CONSEGUIR una alta inserción laboral de los alumnos es lo que persigue la Universidad de Salamanca con su oferta de titulaciones tanto de grado como de postgrado. Para ello, la institución académica está desarrollando un plan de mejora con el que está consiguiendo una mayor adecuación de determinados grados, que por su perfil cuentan con grupos más reducidos, para que así afronten mejor las demandas profesionales actuales.

Es el caso de los títulos de grado de las ingenierías que se imparten en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar (Mecánica, Electrónica Industrial y Eléctrica), en la Escuela Politécnica Superior de Zamora (Materiales, Agroalimentaria e Informática en Sistemas de Información) y en la Escuela Politécnica Supe-

rior de Ávila (Civil, Geomática y Topografía y Minas y Energía).

Estos tres centros están rediseñando el perfil de sus ingenierías en función del mercado laboral, de forma que los estudiantes cuenten con una formación actualizada y adaptada a las exigencias de un entorno cambiante y en constante evolución.

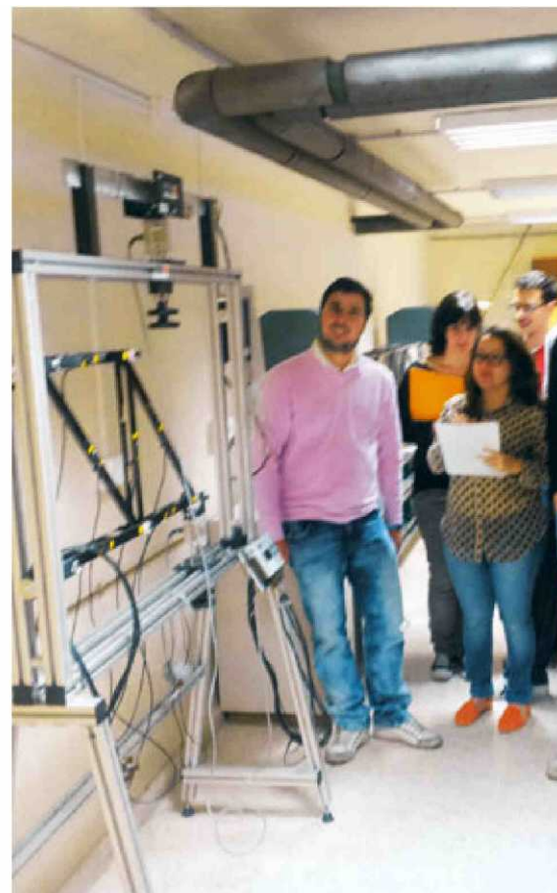
Dentro de la estrategia de la Universidad de Salamanca para mejorar su oferta académica también destaca su apuesta decidida por el grado en Información y Documentación, una ca-

rrera con un perfil no tan conocido para la mayor parte de la población pero que la institución de enseñanza superior considera que tiene una gran proyección de futuro. Para reforzarlo, se plantean combinaciones con otros grados de la Universidad.

Geografía y Humanidades, así como los estudios de Filología (Árabe, Francés, Hebreo y Arameo, Italiano, Portugués, Filología Clásica y Lengua, literatura y culturas románicas) forman parte también del plan que diseña la institución académica para sumar alumnos a la vez que ofrece nuevas salidas profesionales para los estudiantes de estos grados clásicos pero actuales y totalmente en vigor.

La lista se completa con Geología, su versión de Ingeniería Geológica y Estadística, carreras necesarias a nivel social que ofrecen nuevos enfoques y posibilidades profesionales a los estudiantes.

Para reforzar las titulaciones, la Universidad de Salamanca se plantea la combinación de grados



Alumnos observando una de las instalaciones de la Escuela de Béjar.

REACCIONES



Alberto Ramos

ALUMNO DEL GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

“Es una carrera que te abre muchas puertas”

Alberto Ramos Alonso está en el cuarto y último curso del grado en Información y Documentación y ya está poniendo en práctica sus conocimientos en una editorial. “Entras pensando que es una titulación solo para trabajar en bibliotecas y archivos, pero que en realidad tiene un montón de salidas, ya que puedes trabajar desde en la gestión de documentos de empresas hasta en una editorial. Es una carrera multidisciplinar que te abre muchas puertas en ámbitos muy diferentes”, insiste Alberto Ramos y añade: “Es una carrera perfecta para las personas que tienen curiosidad, ya que las asignaturas no versan sobre lo mismo, sino que hay materias de todo tipo”.



Esteban Sánchez

DIRECTOR ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (BÉJAR)

“A los 4 meses de acabar, el 90% del alumnado trabaja”

Energía, automoción, plantas de fabricación de automóviles e industria auxiliar, aeroespacial y agroalimentaria son algunos de los sectores de actividad en los que trabajan los graduados en las ingenierías Eléctrica, Mecánica y Electrónica Industrial y Automática de Béjar, según destaca Esteban Sánchez. En cuanto al perfil del estudiante, el director de la Escuela Superior de Ingeniería Industrial de Béjar asegura: “Es perfecta para jóvenes con curiosidad por saber cómo funcionan las cosas, personas que desearman y arman todo lo que cae en sus manos”, y subraya el alto nivel de inserción laboral de sus titulaciones: “El 90% de sus alumnos encuentra empleo en 4 meses y medio”.



Ángel Luis Muñoz

PROFESOR DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (ÁVILA)

“Formamos en tecnologías con gran proyección”

“Los estudios de Geomática y Topografía, estrechamente vinculados a la elaboración de mapas, están inmersos en una revolución, fruto del desarrollo tecnológico y de la expansión de sus campos de aplicación”, explica el profesor del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, Ángel Luis Muñoz, que recuerda la relación de la Geomática con la navegación por GPS o los entornos virtuales tridimensionales. También destaca la variada formación que reciben los estudiantes: “Los alumnos se forman en materias que conectan con los drones, los escáneres láser o los sistemas de teledetección. Tecnologías con una gran proyección de futuro”.



José A. González

PROFESOR DE GEOLOGÍA Y DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

“Ambos grados hacen muy atractiva una doble titulación”

El profesor de Geología e Ingeniería Geológica asegura: “En ambas titulaciones la relación profesor-estudiante es muy intensa” y recuerda que ambas titulaciones comparten 90 créditos, haciendo atractiva la idea de doble titulación. “El Geólogo utiliza sus capacidades de observación, análisis e imaginación para tomar decisiones en problemas con numerosas incertidumbres, y el ingeniero geólogo es un ingeniero que trabaja sobre el terreno”, aclara. Además, José Ángel González hace hincapié en el aumento de las prácticas. “En el grado en Geología se llegan a realizar hasta 90 días de prácticas de campo por España y Portugal”, comenta González a la vez que destaca la internacionalización.



Leticia Álvarez

ALUMNA INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (ZAMORA)

“Es una profesión en continuo avance e innovación”

“Un ingeniero agroalimentario está presente en una quesería, una fábrica de galletas o de patatas fritas controlando la calidad de los productos e investigando la forma de mejorarlos, desarrolla nuevas aplicaciones para los subproductos, guía a las empresas en la implantación del sistema de trazabilidad, diseña naves, bodegas, harineras y otros tipos de edificaciones y establece programas de fertilización y riegos para mejorar los rendimientos del campo”, asegura la alumna Leticia Álvarez y añade: “La de ingeniero agroalimentario es una profesión en continuo avance e innovación en la que se trabaja por y para el consumidor, ofreciéndole nuevos productos y alimentos sanos”, concluye.