

PLANES DE ESTUDIO ■ VARIEDAD

Titulaciones pensadas para la inserción laboral

La Universidad de Salamanca ofertará 64 grados el próximo curso. Piloto, Ingeniería de Materiales y una doble ingeniería, novedades

R.D.L.

Al año tras año, la Universidad de Salamanca amplía y mejora su oferta de titulaciones. El próximo curso 2013-2014, la Universidad de Salamanca ofertará 64 titulaciones de grado entre las que se incluyen tres nuevas: Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas, a falta de la aprobación de Adventia como centro adscrito a la Universidad; Ingeniería de Materiales, que procede de la transformación de la titulación de segundo ciclo que existía en la Escuela Politécnica Superior de Zamora aún pendiente de verificación, aunque se concretará antes de que se abra el proceso de preinscripción; y el doble grado en Ingeniería Civil e Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía, de la Escuela Politécnica Superior de Ávila.

Seis de los 64 grados ofertados se imparten además en más de un campus y algunos se ofertan también como dobles titulaciones, de forma que en conjunto la Universidad de Salamanca contará el próximo curso con 74 títulos de grado en Salamanca,

Béjar, Zamora y Ávila.

El resultado es una oferta variada y completa que cubre todas las ramas de conocimiento y está dirigida, no sólo a la transmisión de conocimiento, sino también a formar en competencias. "Queremos orientar y formar para la inserción laboral", insiste M^a Luisa Martín Calvo, vicerrectora de Docencia de la Universidad de Salamanca. "Nuestros grados se distinguen porque proyectan al estudiante a encontrar un lugar en el mundo laboral", añade Martín Calvo.

Precisamente, uno de los valores añadidos de la oferta de titulaciones de la Universidad de Salamanca es la incorporación de prácticas externas a los planes de

La Universidad garantiza que todos los grados que se impartirán el próximo curso 2013-2014 se podrán culminar sin problema

estudio. 21 de los 64 grados incluyen prácticas externas como materia obligatoria, en 31 figuran como optativas y sólo 12 no cuentan con estas prácticas, en la mayor parte de los casos porque no es necesario.

Además, los títulos de grado que la institución salmantina impartirá el próximo curso cumplen todas las garantías del decreto del mapa de titulaciones que la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León prepara para su aprobación el próximo año. En este sentido, la vicerrectora de Docencia asegura que la oferta elaborada por la Universidad de Salamanca recoge las recomendaciones realizadas por el Gobierno regional y está llevando a cabo la reordenación de sus titulaciones para contar con una oferta más creativa y coherente. Por lo tanto, la Universidad garantiza que todos los grados que se impartirán el próximo curso 2013-2014 se podrán culminar en los siguientes años sin problema.

El plazo de preinscripción comienza el 11 de junio y finaliza el 12 de julio. En cuanto a la matriculación, arrancará el 19 de julio.



Estudiantes en la Feria de Bienvenida de la Universidad. /ARCHIVO

Oferta títulos de grado curso 2013/2014

Oferta de plazas preinscripción

ARTES Y HUMANIDADES		Oferta de plazas preinscripción
FACULTAD DE BELLAS ARTES	Bellas Artes	150
FACULTAD DE FILOLOGÍA	Estudios Alemanes	SL
	Estudios Árabes e Islámicos	SL
	Filología Clásica	SL
	Estudios Franceses	SL
	Estudios Hebreos y Arameos	SL
	Filología Hispánica	150
	Estudios Ingleses	150
FACULTAD DE FILOSOFÍA	Estudios Italianos	SL
	Estudios Portugueses y Brasileños	SL
	Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas	SL
	Filosofía	SL
FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA	Geografía	SL
	Historia	SL
	Historia del Arte	SL
FAC. DE TRADUCCIÓN Y DOCUMENTACIÓN	Humanidades	SL
	Historia y Ciencias de la Música	SL
	Traducción e Interpretación	75
CIENCIAS		
FACULTAD DE BIOLOGÍA	Biología	180
	Biotecnología	40
FACULTAD DE CIENCIAS	Física	SL
	Geología	45
	Matemáticas	40
FAC. DE CC. AGRARIAS Y AMBIENTALES	Ciencias Ambientales	100
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Química	100
CIENCIAS DE LA SALUD		
FACULTAD DE FARMACIA	Farmacia	200
EU DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA	Enfermería	90
	Fisioterapia	50
EU ENFERMERÍA ÁVILA	Enfermería	50
EU ENFERMERÍA ZAMORA	Enfermería	60
FACULTAD DE MEDICINA	Medicina	210
	Odontología	30
FACULTAD DE PSICOLOGÍA	Psicología	180
	Terapia Ocupacional	50
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS		
FACULTAD DE EDUCACIÓN	Maestro en Educación Primaria	120
	Maestro en Educación Infantil	80
	Educación Social	80
	Pedagogía	80
EU DE EDUCACIÓN Y TURISMO DE ÁVILA	Turismo	60
	Maestro en Educación Primaria	80
EU DE MAGISTERIO DE ZAMORA	Maestro en Educación Infantil	80
	Maestro en Educación Primaria	80
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES	Maestro en Educación Infantil	80
	Sociología	60
	Relaciones Laborales y Recursos Humanos	100
EU DE RELACIONES LABORALES DE ZAMORA	Trabajo Social	100
	Comunicación Audiovisual	60
FACULTAD DE DERECHO	Relaciones Laborales y Recursos Humanos	SL
	Derecho	225
FACULTAD DE CIENCIAS	Ciencia Política y Administración Pública	70
	Doble Grado Derecho y CPAP	30
	Criminología	150
FAC. DE TRADUCCIÓN Y DOCUMENTACIÓN	Estadística	SL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y EMPRESA	Información y Documentación	SL
	Economía	80
	Administración y Dirección de Empresas	175
	Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas	300
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA	Ingeniería Geomática y Topografía	SL
	Ing. de la Tecnología de Minas y Energía	SL
	Ingeniería Civil	SL
	Doble Titulación Ing. Civil e Ing. de la Tecnología de Minas	15
ESCUELA TÉCNICA SUP. DE INGENIERÍA IND. BÉJAR	Ingeniería Eléctrica	SL
	Ing. Electrónica Indust. y Auto.	SL
	Ingeniería Mecánica	SL
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA	Arquitectura Técnica	SL
	Ingeniería Agroalimentaria	SL
	Ingeniería de Materiales	35
	Ingeniería Mecánica	SL
	Ingeniería Civil	SL
FACULTAD DE CIENCIAS	Ingeniería en Sistemas de Información	SL
	Ingeniería Informática	145
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES	Ingeniería Geológica	45
FACULTAD DE CC. QUÍMICAS	Ingeniería Agrícola	SL
ESCUELA DE AERONÁUTICA ADVENTIA (adscrito)	Ingeniería Química	100
	Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas	60



OFERTA NOVEDOSA ■ UN GRADO CON ALTA INSERCIÓN

Información y Documentación, una profesión imprescindible

Versátiles y polivalentes, así son los profesionales de este grado centrado en el uso, tratamiento y difusión de la información

R.D.L.

JUNTO a las titulaciones más tradicionales, la Universidad de Salamanca oferta grados novedosos que responden a las necesidades de los tiempos actuales, como el Grado en Información y Documentación.

¿En qué consiste? Como su nombre indica, este título forma a documentalistas y gestores de información, es decir, profesionales con un perfil versátil y polivalente que permite a los titulados desempeñar su labor en infinidad de entornos y servicios, por ejemplo, prensa y televisión, portales web, filmotecas, archivos de empresa, patrimonio digital, bibliotecas infantiles... Las posibilidades son múltiples.

A través de una enseñanza innovadora y práctica, los alumnos del Grado en Información y Documentación aprenden a utilizar, tratar y difundir la información, de modo que la tecnología y los entornos digitales están siempre presentes en el plan de estudios. Además, no se trata sólo de formación



Grupo de alumnos de Información y Documentación en la visita a una agencia.

teórica, ya que la oferta de prácticas permite a los alumnos acceder al mercado laboral desde el tercer curso. Al terminar ningún alumno deja en blanco el apartado de "experiencia profesional" en su currículum.

Otra característica destacada del Grado en Información y Documentación es su elevada tasa de inserción laboral, tanto a nivel nacional como internacional. Como documentalistas en editoriales, en

ámbitos digitales y redes sociales, en medios de comunicación, en sectores jurídico, sanitario, económico, científico, en centros de documentación y bibliotecas... Constantemente se precisan profesionales que manejen y distribuyan la información y el conocimiento.

Se trata, en definitiva, de un título para profesionales dinámicos e imprescindibles en todos los campos.

45 AÑOS DE EXPERIENCIA ■ DOCENCIA EN NATURALEZA

El único título de Geología de Castilla y León

Conocer el pasado, comprender el presente y predecir el futuro de la Tierra es el objetivo de este grado de la rama de Ciencias

R.D.L.

GEOLOGÍA es una de las cinco materias básicas de la rama de conocimiento de Ciencias, aunque quizás sea la más desconocida por los jóvenes, ya que sus contenidos se estudian poco en el colegio y en el instituto.

Conocer el pasado, comprender el presente y predecir e influir en el futuro de los sistemas del planeta Tierra es el objetivo de los estudios del grado de Geología, único en las universidades públicas de Castilla y León. Hace ya 45 años que se implantó esta carrera.

Una de las peculiaridades del grado es la docencia que se imparte en el campo, 56 días como mínimo que pueden llegar a 96 con las asignaturas optativas, con lo que la interacción estudiante-profesor es muy elevada. Las salidas a la Sierra de Gredos o las visitas a un yacimiento de pistas de dinosaurios en los Pirineos forman parte de las "aventuras" que ofrece el grado en Geología de la Universidad de Salamanca.



Estudiantes del grado de Geología en una clase impartida en Gredos.

Tectónica, Geomorfología, Paleontología, Petrología, Mineralogía, Yacimientos Minerales, Sondas, Vulcanología, Riesgos Geológicos y Geofísica son algunas de las asignaturas propias del grado en Geología.

Además, esta titulación comparte 90 créditos con Ingeniería Geológica, de forma que el estudiante tiene la oportunidad de ob-

tener una doble titulación en sólo 5 años y medio.

A través de la Geología, el alumno podrá trabajar en el estudio, análisis e identificación de materiales geológicos, en la elaboración de cartografías, la exploración de recursos naturales, minerales y energéticos, la hidrogeología, además de en la administración y la enseñanza.

CONTINUIDAD ■ 66 TITULACIONES A ELEGIR

Del grado a los másteres

Los estudiantes pueden especializarse a través de una amplia oferta de postgrados

R.D.L.

LA Universidad de Salamanca apuesta por una oferta de estudios integral, de forma que, una vez que el estudiante finalice su título de grado tenga la oportunidad de completar su formación con un máster y a continuación con un doctorado.

En concreto, la Universidad de Salamanca iniciará en 2013-2014 siete títulos de máster; 2 de ellos con competencias profesionales que habilitan para el ejercicio de una profesión. Es el caso del Máster en Ingeniería Industrial, vinculado a los alumnos de las ingenierías de Mecánica, Electrónica, Eléctrica, Diseño y Textil y Química. Con esta titulación de máster los estudiantes podrán ejercer

sin problemas como ingenieros industriales.

Además, con el objetivo de reforzar la especialización en el ámbito de las ingenierías, el próximo año también se implantará el Máster en Ingeniería Agronómica, que habilita para la profesión de ingeniero agrónomo. Esta titulación pretende cubrir las necesidades de los grados de Ingeniería Agrícola e Ingeniería Agroalimentaria. La Universidad de Salamanca ha esperado hasta implantar por completo estos grados para poner en marcha el máster que les dota de competencias.

Completan el listado los nuevos másteres de las áreas de Comunicación Audiovisual, Educación, Física, Brasil e Ingeniería Informática, enfocados en mayor medida hacia la investigación.