



I I
Grados

ARTE Y HUMANIDADES

- Doble Titulación de Grado en Traducción e Interpretación + Derecho
- Grado en Bellas Artes
- Grado en Estudios Alemanes
- Grado en Estudios Árabes e Islámicos
- Grado en Estudios de Asia Oriental
- Grado en Estudios Franceses
- Grado en Estudios Hebreos 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 DE LA SALUD

- Doble Titulación de Grado en Biotecnología + Farmacia
- Doble Titulación de Grado en Farmacia + Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES)
- Grado en Enfermería (E.U. de Enfermería de Ávila, Centro adscrito)
- Grado en Enfermería (E.U. de Enfermería de Zamora, Centro adscrito)
- Grado en Enfermería (Facultad de Enfermería y Fisioterapia)
- Grado en Farmacia
- Grado en Fisioterapia
- Grado en Medicina
- Grado en Odontología
- Grado en Psicología
- Grado en Terapia Ocupacional

CIENCIAS

- Doble Titulación de Grado en Física + Matemáticas
- Grado en Biología
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Estadística
- Grado en Física
- Grado en Geología
- Grado en Matemáticas
- Grado en Química

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Doble Titulación de Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho
- Doble Titulación de Grado en Administración y Dirección de Empresas + Traducción e Interpretación
- Doble titulación de Grado en Derecho + Ciencia Política y Administración Pública
- Doble Titulación de Grado en Derecho + Criminología
- Doble Titulación de Grado en Educación Social + Información y Documentación
- Doble Titulación de Grado en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas + Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Doble Titulación de Grado en Gestión del Turismo + Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas
- Doble Titulación de Grado en Información y Documentación + Ciencia Política y Administración Pública
- Doble Titulación de Grado en Información y Documentación + Historia
- Doble Titulación de Grado en Maestro en Educación Primaria + Maestro en Educación Infantil (E.U. Educación y Turismo de Ávila)
- Doble Titulación de Grado en Maestro en Educación Primaria + Maestro en Educación Infantil (E.U. Magisterio Zamora)
- Doble Titulación de Grado en Maestro en Educación Primaria + Maestro en Educación Infantil (Facultad Educación)
- Doble Titulación de Grado en Pedagogía + Información y Documentación
- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Antropología
- Grado en Ciencia Política y Administración Pública
- Grado en Comunicación y Creación Audiovisual
- Grado en Criminología
- Grado en Derecho
- Grado en Economía
- Grado en Educación Social
- Grado en Estudios Globales / Global Studies
- Grado en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas
- Grado en Gestión del Turismo
- Grado en Información y Documentación
- Grado en Maestro en Educación Infantil (E.U. de Educación y Turismo de Ávila)
- Grado en Maestro en Educación Infantil (E.U. de Magisterio de Zamora)
- Grado en Maestro en Educación Primaria
- Grado en Maestro en Educación Primaria (E.U. de Educación y Turismo de Ávila)
- Grado en Maestro en Educación Primaria (E.U. de Magisterio de Zamora)
- Grado en Pedagogía
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (E.U. de Relaciones Laborales de Zamora)
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Grado en Sociología
- Grado en Trabajo Social

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Doble Titulación de Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática
- Doble Titulación de Grado en Estadística + Ingeniería Informática
- Doble titulación de Grado en Ingeniería Civil + Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
- Doble Titulación de Grado en Ingeniería de Materiales + Ingeniería Mecánica
- Doble Titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Doble Titulación de Grado en Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Mecánica
- Doble Titulación de Grado en Ingeniería Informática de Sistemas de Información + Información y Documentación
- Doble Titulación de Grado en Ingeniería Mecánica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Arquitectura Técnica
- Grado en Ingeniería Agrícola
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria
- Grado en Ingeniería Civil. Mención en Construcciones Civiles (Escuela Politécnica Superior de Zamora)
- Grado en Ingeniería Civil. Mención en Hidrología (Escuela Politécnica Superior de Ávila)
- Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
- Grado en Ingeniería de Materiales
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática
- Grado en Ingeniería Geológica
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
- Grado en Ingeniería Mecánica (Escuela Politécnica Superior de Zamora)
- Grado en Ingeniería Mecánica (E.T.S. de Ingeniería Industrial de Béjar)
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas

USAL.ES/GRADOS

93 razones para estudiar en la Universidad

Hasta el día 21 de julio, los alumnos que van a iniciar estudios superiores pueden preinscribirse en el Estudio salmantino. La oferta es amplia y variada, con grados de todas las áreas de conocimiento

R.D.L. | SALAMANCA

REALIZADAS las pruebas de acceso a la universidad y conocida la puntuación obtenida llega el momento de decantarse por una titulación universitaria. Hasta el 21 de julio está abierto el plazo para preinscribirse en las titulaciones de grado que oferta la institución académica salmantina para el próximo curso 2020-21, 68 grados a los que hay que sumar 25 dobles grados, en total, 93 razones para iniciar estudios superiores en la Universidad de Salamanca, la más antigua de España y una de las de mayor tradición del conjunto de Europa.

La oferta del Estudio salmantino es amplia y muy variada con titulaciones de todas las áreas de conocimiento. La Universidad combina a la perfección tradición con modernidad dando lugar a titulaciones con una alta inserción en el mercado laboral. Y es que desde la formación de grado los alumnos se acercan al mundo de la empresa gracias a los más de 4.000 convenios que la institución académica



Estudiantes por el Campus Miguel de Unamuno. | ARCHIVO

tiene firmados con empresas e instituciones.

Y cada año la oferta se renueva, bien con la mejora de los planes de estudio de las titulaciones existentes o con nuevas propuestas, como el grado en Antropología que comenzará a impartirse el próximo curso.

Este nuevo título y todos los demás contarán con un plan de

presencialidad segura. El equipo rectoral está trabajando con los decanos para garantizar la vuelta a las aulas a partir de septiembre-octubre con la puesta en marcha de toda una serie de medidas que garanticen el cumplimiento de la distancia social. Además, la Universidad de Salamanca hará test masivos a toda la comunidad universitaria.

EN CIFRAS

21
DE JULIO

Todos los alumnos que deseen iniciar estudios universitarios, hayan aprobado o no el Bachillerato, el Ciclo Formativo o la EBAU, deben formalizar la preinscripción online en la Universidad de Salamanca. Tienen de plazo hasta el 21 de julio.

27
DE JULIO

La Universidad de Salamanca dará a conocer el primer listado de admitidos el día 27 de julio, de forma que en esa fecha se sabrán ya cuáles son las notas de corte de el próximo curso 2020-21. El primer plazo de matrícula se desarrollará el 27 al 29 de julio.

12
GRADOS

En la preinscripción que deben formalizar los estudiantes que van a iniciar estudios universitarios deben establecer, por orden de preferencia, hasta 12 grados. Finalizado el plazo de preinscripción, no se podrá modificar el orden elegido.

68
TÍTULOS DE GRADO

Los estudiantes pueden elegir entre una amplia oferta de títulos de grado, 68 en concreto, y 25 dobles grados de todas las áreas de conocimiento. Además, la formación de grado puede completarse con una titulación de máster con la que especializarse.



Grado en Matemáticas

Pieza clave en avances tecnológicos y científicos

R.D.L. | SALAMANCA

ENTRE las titulaciones que oferta la Universidad de Salamanca dentro del ámbito de las Ciencias destaca el grado en Matemáticas, una titulación que ofrece una formación general en Matemáticas y capacita para el análisis, la resolución y el tratamiento informático de problemas en distintos campos científicos. "Las matemáticas son una pieza clave en los avances tecnológicos y científicos", afirma Margarita Maldonado Cordero, coordinadora del grado que se diferencia del que imparten otras universidades por su alta optatividad. "Los dos últimos cursos, tercero y cuarto, son completamente optativos", apunta Margarita Maldonado. De esta forma los alumnos pueden especializarse y encaminarse a las distintas salidas laborales.

El grado en Matemáticas permite dedicarse a la docencia; a la investigación, no solo a nivel universitario, sino también en empresas o centros de investigación; así como trabajar en la administración pública, en empresas de banca, finanzas y seguros, consultorías y compañías de informática, telecomunicaciones e industria.

En la actualidad, los alumnos pueden realizar prácticas en diversas empresas con perfil tecnológico, financiero y el pró-

LOS DETALLES

Número de alumnos

El grado en Matemáticas de la Universidad de Salamanca tiene 189 estudiantes, de los cuales, 82 son mujeres. El año pasado hubo 37 de nuevo ingreso.

Salidas profesionales

Docencia universitaria y no universitaria; investigación; administración pública, empresas de banca, finanzas, seguros, consultorías y multinacionales de informática, telecomunicaciones e industria.

Característica

Su alta optatividad diferencia al grado en Matemáticas de Salamanca.

ximo curso se espera abrir la puerta a los centros de investigación del CSIC o el IB-SAL.

Sin duda, una titulación orientada a la preparación profesional de los estudiantes para su inserción en equipos interdisciplinarios de todo tipo y con gran éxito, lo que se refleja en que el 90% de los egresados del grado en Matemáticas logra un empleo acorde en 4 años.

Grado en Traducción e Interpretación

Rigurosa selección y excelente preparación internacional

R.D.L. | SALAMANCA

LA situación de pandemia que está viviendo el país ha provocado que, por primera vez, la prueba de acceso al grado en Traducción e Interpretación se haya llevado a cabo de forma telemática, eso sí, no ha perdido un ápice del rigor de años pasados, y es que, como explica el coordinador de la titulación, José Agustín Torrijano Pérez, una de las cuestiones que caracteriza al grado de la Universidad de Salamanca es que selecciona de entre todos los candidatos a aquellos que tienen mayores competencias lingüísticas y comunicativas, de modo que la formación se centra en la adquisición de competencias técnicas en traducción e interpretación.

Además, el grado cuenta con 4º curso con dos itinerarios de especialización, de forma que los estudiantes pueden decantarse por la traducción o la interpretación, con prácticas profesionales simuladas o reales dentro y fuera de la comunidad universitaria. Diversos departamentos y facultades de la Universidad de Salamanca acogen a estos alumnos en prácticas, también centros históricos, fundaciones e instituciones internacionales, entre las que destaca la Comisión Europea o las Naciones Unidas.

La formación interdisciplinar que re-

LOS DETALLES

Número de alumnos

La titulación ronda los 325 alumnos, a los que hay que añadir los más de 60 que cursan alguno de los dos dobles grados.

Salidas profesionales

Los egresados pueden trabajar como traductores e intérpretes, pero también como asesores, expertos en soluciones lingüísticas, mediadores lingüísticos, gestores de proyectos multilingües, poseedores, revisores editoriales, docentes y terminólogos.

Característica

Cuenta con una prueba de acceso que permite seleccionar a los mejores.

ciben los alumnos les permite acceder a una gran variedad de másteres y así especializarse aún más para trabajar como traductores o intérpretes, tanto en su modalidad tradicional como en las formas más actuales vinculadas al desarrollo tecnológico de aplicaciones móviles o videojuegos, además de convertirse en expertos en soluciones lingüísticas o mediadores lingüísticos, entre otras salidas.

Grado en Pedagogía

Una titulación, dos itinerarios para especializarse

R.D.L. | SALAMANCA

CON una larga tradición en la Universidad de Salamanca, los estudios de Pedagogía se han ido adaptando a los tiempos y en la actualidad el grado en Pedagogía ofrece dos itinerarios para especializarse en orientación educativa o en gestión de la calidad, una especialización que muy pocas universidades permiten llevar a cabo, según explica Lourdes Espejo Villar, coordinadora de la titulación en el Estudio salmantino.

Es en cuarto curso cuando el alumno puede enfocarse hacia las líneas de intervención centradas en las dificultades de aprendizaje del alumnado, el asesoramiento al profesorado en los procesos de aprendizaje y el acompañamiento educativo de los estudiantes en colaboración con las familias. El otro itinerario está dirigido a los procesos formativos en el ámbito de las organizaciones laborales y de las empresas de acción social. El resultado es una preparación para poder gestionar recursos humanos, pero desde la vertiente educativa y vinculada también a los procesos de evaluación de la calidad impulsados desde la formación profesional dual. Además, hay un itinerario libre, en el que el alumno elige las asignaturas, y que está enfocado a las relaciones familia y escuela y los colectivos en situación de riesgo.

LOS DETALLES

Número de alumnos

En 2019-20 contó con 302 alumnos matriculados.

Salidas profesionales

En el campo de la orientación y estimulación temprana, en la inspección educativa y la formación permanente del profesorado, en recursos humanos de las empresas y organizaciones sociales, como productor pedagógico, diseñador de materiales educativo y en trabajo social.

Característica

La existencia de dos itinerarios, así como una alta optatividad.

Una amplia formación teórica que se completa con el prácticum.

Los alumnos adquieren competencias para trabajar en múltiples ámbitos, desde los departamentos de orientación de los institutos, a los equipos de estimulación temprana de 0 a 3 años, pasando por la inspección educativa, los recursos humanos o el ámbito del trabajo social con colectivos en riesgos de exclusión.

Grado en Física

Grupos reducidos y amplia formación práctica en laboratorios

R.D.L. | SALAMANCA

CUANDO se habla de carreras tradicionales, como la Física, parece que todas las titulaciones son iguales, con independencia de la universidad en la que se imparta, pero no es así. También en este tipo de grados hay diferencias en el plan de estudios y es ahí donde reside la importancia de elegir bien la universidad en la que se quiere estudiar. Bien lo saben los alumnos del grado en Física que se imparte en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca, un título con una amplia formación experimental en grupos reducidos y con un elevado número de créditos (43,5 ECTS) de tipo práctico en laboratorios. Características por las que el grado en Física del Estudio salmantino se diferencia de los que se imparten en otros centros.

"El grado en Física de Salamanca ofrece una formación versátil, práctica y de calidad que capacita para el uso de procedimientos matemáticos avanzados y técnicas informáticas que permiten el análisis, modelización y resolución de problemas complejos de distinta índole científica", explica la coordinadora de la titulación, Mercedes Maldonado Cordero, y destaca también la experiencia en investigación del profesorado avalada en los úl-

LOS DETALLES

Número de alumnos

El curso que acaba de terminar se matricularon 299 estudiantes, 98 de ellos, mujeres. De nuevo ingreso fueron 57.

Salidas profesionales

Nanotecnología, electrónica, física de materiales, información cuántica y criptografía, educación, meteorología, óptica, medio ambiente, física médica, generación y gestión de energía y desarrollo de aplicaciones informáticas.

Característica

Ofrece una amplia formación experimental en grupos reducidos con 43,5 ECTS de tipo práctico en laboratorios.

timos 5 años por más de 50 proyectos europeos y nacionales vigentes, así como centenares de publicaciones en revistas internacionales. El resultado: el 90% de los egresados accede a un empleo acorde con sus estudios en solo 4 años.

Nanotecnología, electrónica, física de materiales, información cuántica, meteorología, óptica, medio ambiente... las salidas profesionales son muy variadas.