



Abierto el plazo de preinscripción en los grados de la Universidad

Los estudiantes tienen hasta el 5 de julio para solicitar plaza en las titulaciones del Estudio. El 9 de julio se publicará el primer listado de admitidos y arrancará la matriculación

R.D.L. | SALAMANCA

LA cuenta atrás ha comenzado. Hasta el 5 de julio está abierto el plazo para preinscribirse en uno de los 69 grados y 23 dobles grados que la Universidad de Salamanca oferta para el próximo curso 2021-22. Se trata de un plazo único y obligatorio, de forma que aquellos alumnos que no hayan superado el Bachillerato o la EBAU en junio también deben formalizar la preinscripción para poder entrar en los listados cuando superen la prueba.

En concreto, la matrícula para los alumnos de nuevo ingreso arrancará el 9 de julio, cuando saldrá publicado la primera lista de admitidos en las titulaciones de grado con límite de plazas y las notas de corte correspondientes. Este primer plazo se extenderá hasta el día 15 de julio.

Tras este primer plazo habrá otros dos: el 22 de julio se publicará un segundo listado y habrá un periodo de matriculación del 22 al 25 de julio, mientras que el tercer y último plazo tendrá lugar el 6 y 7 de septiembre. En cuanto a las ti-

“La oferta de grados de la Universidad de Salamanca es una de las más amplias del país”, destaca la vicerrectora

titulaciones sin límite de plazas, la matriculación se desarrollará del 9 de julio al 7 de septiembre.

Finalizado el periodo de preinscripción y matrícula en las titulaciones que aún queden plazas vacantes se procederá a la gestión de listas de espera.

La Universidad de Salamanca recuerda a los estudiantes que si han resultado admitidos en una titulación y no se matriculan en el plazo indicado, perderán su derecho, por lo que recomienda a los jóvenes estar pendientes de los listados de admitidos ya que el resultado no se comunica personalmente.

Los alumnos pueden preinscribirse hasta de 12 titulaciones de la misma o distinta universidad por orden de prioridad y podrán realizar todas las modificaciones y cambios que quieran hasta la finalización del plazo de preinscripción, asegurándose de que el orden de prioridad de las titulaciones es el elegido. Una vez comprobados los datos, los alumnos deben imprimir el documento final que genera el programa infor-

VNIVERSIDAD D SALAMANCA | Grados

ARTE Y HUMANIDADES

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

CIENCIAS

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

CIENCIAS DE LA SALUD

- Doble Grado Biotecnología + Farmacia
- Doble Grado Farmacia + Gestión de PYMES
- Enfermería
- Farmacia
- Fisioterapia
- Medicina
- Odontología
- Psicología
- Terapia Ocupacional

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

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

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Doble Grado Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática
- Doble Grado Estadística + Ingeniería Informática
- Doble Grado Ingeniería Civil + Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
- Doble Grado Ingeniería de Materiales + Ingeniería Mecánica
- Doble Grado Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Doble Grado Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Mecánica
- Doble Grado Ingeniería Informática de Sistemas de Información + Información y Documentación
- Doble Grado Ingeniería Mecánica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Arquitectura Técnica
- Desarrollo de Aplicaciones 3D Interactivas y Videojuegos
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Agroalimentaria
- Ingeniería Civil. Mención en Construcciones Civiles
- Ingeniería Civil. Mención en Hidrología
- Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Ingeniería en Geoinformación y Geomática
- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Informática en Sistemas de Información
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química
- Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas

USAL.ES/GRADOS



Estudiantes por el Campus Unamuno de la Universidad de Salamanca. | GUZÓN

mático en el que quedan reflejados todos los datos y la clave de acceso. Ese documento también se enviará automáticamente al correo electrónico que haya indicado.

Cuando se publiquen los listados de admitidos, los estudiantes podrán consultar su situación en la aplicación de preinscripción.

Oferta amplia y de calidad.

“La oferta de titulaciones de la Universidad de Salamanca es una de las más amplias del sistema universitario español en nuestros campus de Salamanca, Zamora, Ávila y Béjar, en sus 26 centros. Tenemos estudios consolidados en todas las ramas de conocimiento”, destaca la vicerrectora de Docencia e Innovación Educativa, María José Rodríguez Conde, e insiste en que el Estudio ofrece “una formación integral y de alta calidad, con docentes especializados en todas las disciplinas implicadas, sobre la

base de actividades de investigación y transferencia altamente competitivas. En este sentido, hemos reforzado el uso de tecnología en nuestras actividades docentes, incorporando medios técnicos y mejorando la formación de nuestro personal docente”.

En esa apuesta por la calidad, la Universidad de Salamanca revisa permanentemente la oferta académica para alinearla con las necesidades que se plantean en la sociedad y en el mercado laboral. “Estudiamos permanentemente la inserción laboral de los egresados de nuestros grados y los resultados de empleabilidad son satisfactorios”, hace hincapié M^o José Rodríguez Conde y avanza que, de cara al próximo curso, el objetivo es continuar manteniendo la posición de referencia del Estudio en la atracción de estudiantes en el ámbito internacional, especialmente iberoamericano.



Pr: Diaria
Tirada: 8.891
Dif: 7.320

Grado en Química

El estudio de una ciencia esencial

R.D.L. | SALAMANCA

LA química es la ciencia que estudia las propiedades, reactividad y transformación de la materia. Incluye la enseñanza, investigación y aplicaciones de las propiedades, composición y estructura de las sustancias, de sus mecanismos de reacción y de la síntesis de nuevos compuestos. En el caso del grado en Química de la Universidad de Salamanca, permite, además, el estudio de una ciencia esencial en una universidad histórica y a la vez moderna, con recursos avanzados y una amplia y variada oferta de estudios de postgrado y doctorado.

No se trata en este caso de un grado que difiera mucho del que se imparte en otras universidades salvo por su optatividad y los créditos ECTS asignados al trabajo fin de grado, pero sí destaca por el importante número de convenios con empresas y organismos para la realización de prácticas externas, un total de 66.

Además, el grado en Química del Estudio salmantino ofrece a los estudiantes la posibilidad de realizar una docena de másteres muy diversos, desde el ámbito de la agrobiotecnología a la neurociencia y la física, así como la química o la enología. También abre la puerta a completar la formación en una decena de programas de doctorado, igualmente variados.

Del mismo modo son muy diversas las

LOS DATOS

85% tasa empleabilidad

La tasa de empleabilidad del grado en Química asciende al 85%, un dato que refleja las múltiples salidas profesionales de esta titulación.

66 convenios con entidades para prácticas

El grado en Química tiene un total de 66 convenios con empresas y organismos para la realización de las prácticas externas.

15 programas de movilidad

Cuenta con 15 programas de movilidad Erasmus y SICUE que permiten a los más de 400 alumnos matriculados en el grado conocer otras universidades y ampliar sus conocimientos.

salidas profesionales: en las industrias químicas y farmacéuticas; en la investigación (I+D+i); en los laboratorios de análisis tanto clínicos como forenses, sin olvidar los de criminalística, aduanas, agricultura y veterinaria), en el control de calidad (alimentos, materiales y medioambiente), y como químico interno residente, así como en la enseñanza media y superior.

Grado en Biología

Una titulación para los amantes de la vida

R.D.L. | SALAMANCA

UNA titulación a medida para los amantes de la vida, así es el grado en Biología que, en el caso de la Universidad de Salamanca destaca, además, por el elevado número de prácticas de campo que realiza el alumnado en cada curso, con varios días de duración y en diversos puntos de la geografía peninsular. También sobresale por la amplia oferta de asignaturas optativas que facilitan la especialización del alumnado en algunos perfiles profesionales más demandados en el mercado laboral. Además, a partir de este curso, los estudiantes pueden hacer prácticas extracurriculares, puesto que la Facultad de Biología cuenta con numerosos convenios con empresas, así como con otras universidades españolas y europeas para facilitar la movilidad de nuestros estudiantes.

En concreto, la facultad tiene vigentes 508 convenios de cooperación educativa con empresas y entidades relacionadas con la Biología, como centros de investigación, hospitales, empresas veterinarias y de gestión ambiental, zoológicos y acuarios, entre otros. Además, sus colaboraciones no se circunscriben a Castilla y León, sino que tiene relaciones en la mayor parte de las regiones, así como en otros países.

Asimismo, el grado en Biología tiene adscritos ocho másteres y otros tantos pro-

LOS DATOS

80% de rendimiento académico

El rendimiento académico de los estudiantes y la satisfacción con la actividad docente asciende al 80% en el grado en Biología, donde la tasa de abandono es solo del 7%.

Alta proyección

El grado en Biología destaca por su elevada profesionalidad, con 425 convenios con empresas y centros de investigación. Además tiene 34 convenios de movilidad Erasmus.

Salidas profesionales

Forma para la investigación, la docencia y el trabajo en los campos biosanitario, biotecnológico y ambiental.

gramas de doctorado que se desarrollan en una facultad que destaca, además, por sus instalaciones actualizadas y un equipo de profesores con alta cualificación y extensa experiencia, así como una fuerte motivación que comparte con el personal de administración y servicios, lo que hace que cada año tengan unos altos índices de satisfacción.

Grado en Medicina

Formación en una facultad que está entre las 5 mejores

R.D.L. | SALAMANCA

CADA año, 180 estudiantes entran en la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca, la quinta mejor de todo el país, según figura en el último ranking de la Fundación Conocimiento y Desarrollo. Con potentes grupos de investigación, punteras instalaciones docentes y sanitarias para el desarrollo de las prácticas clínicas, el grado en Medicina ofrece el atractivo, además, de estudiar en una ciudad de marcado acento universitario y en una Universidad con más de 800 años de historia, cifra que pronto alcanzarán también los estudios de Medicina.

Los planes de estudio del grado en Medicina son comunes a todas las facultades, la diferencia está en la optatividad y la distribución de las materias a lo largo de los 6 años de carrera, una duración establecida por la Unión Europea que permite a los alumnos acceder directamente a los programas de doctorado del ámbito de las Ciencias de la Salud, así como a diversos másteres ligados a Ciencias de la Salud. Además, los alumnos, en grupos reducidos, reciben formación de la mano de investigadores del Hospital Universitario, del Centro del Cáncer y del Instituto de Neurociencias de Castilla y León.

En cuanto a los objetivos del grado en Medicina, están enfocados a la promo-

LOS DATOS

98% tasa de rendimiento

El grado en Medicina de la Universidad de Salamanca destaca por su alta tasa de rendimiento, con un 98%. Además, la tasa de éxito es del 95%.

Prácticas con tecnología puntera

La Facultad de Medicina sobresale por sus grupos de investigación de calidad y por las prácticas clínicas que se llevan a cabo tanto en la sala de simulación del centro como en los hospitales y centros de Atención Primaria.

Salidas profesionales

Además del ejercicio de la Medicina, permite dedicarse a la docencia, gestión e investigación.

ción y mantenimiento de la salud, a la prevención de las enfermedades y al diagnóstico, tratamiento, terapéutica y rehabilitación de los pacientes, así como al enjuiciamiento y pronóstico de los casos.

El resultado es una tasa de eficiencia del 98%, una tasa de éxito del 95% y una tasa de rendimiento del 92%.

Grado en Farmacia

A la cabeza en el FIR y en empleabilidad

R.D.L. | SALAMANCA

UN aula de atención farmacéutica similar a una farmacia comunitaria; el aula 'VirtualPharma' para la enseñanza 'online'; el proyecto 'Educa-Farma' que agrupa cursos de carácter complementario impartidos por profesores de la facultad, pero también profesionales externos; distintas acciones para promover la actividad investigadora; y la revista virtual 'FarmaJournal', donde los estudiantes y sus tutores pueden publicar los resultados de sus trabajos y conferencias, hacen que el grado en Farmacia de la Universidad de Salamanca sea muy diferente al que se imparte en otros centros.

El graduado en Farmacia por Salamanca adquiere un perfil muy competitivo gracias al gran número de créditos de las materias fundamentales, pero también al alto grado de optatividad. Ese elevado nivel se refleja anualmente en el examen de farmacéutico interno residente (FIR), con la presencia de estudiantes de la Universidad de Salamanca en los primeros puestos del examen para el ejercicio profesional en oficinas de farmacia y en hospitales, pero el grado también permite a los estudiantes dedicarse a la investigación, la industria y la distribución farmacéutica, la inspección de farmacia, la Atención Primaria y el Cuerpo de Farmacia Militar.

Las salidas son múltiples y la inserción

LOS DATOS

Más de 200 plazas para prácticas tuteladas

El grado en Farmacia ofrece a los estudiantes más de 200 plazas para prácticas tuteladas en farmacia comunitaria y hospitalaria.

95% de tasa de empleabilidad

La tasa de empleabilidad en oficinas de farmacia, industria, FIR y docencia asciende al 95%.

Amplia movilidad

Tiene convenios de movilidad nacional con 15 centros, así como con otros 43 para la movilidad internacional. Además, cuenta con más de 30 cursos al año de carácter práctico y gratuito.

laboral de estos alumnos está en los niveles más altos, pues según el último informe de empleabilidad, el 100% de los encuestados trabaja en la actualidad y el 100% encontró trabajo relacionado con su titulación universitaria. El grado en Farmacia también permite especializarse con el acceso a seis títulos propios de la Universidad y facultad para iniciar directamente el doctorado.