



Pr: Diaria
Tirada: 8.891
Dif: 7.320

Especialización para dar el salto laboral

En la Universidad de Salamanca se impartirán el próximo curso 75 titulaciones, una oferta integral en todas las ramas y todos los campus que da continuidad a los estudios de grado

R.D.L. | SALAMANCA

ESTUDIAR un máster ofrece la posibilidad de especializarse en un área concreta, dirigida a la profesión que el interesado desea ejercer. Más allá de la titulación de grado cursada, los estudios de máster posibilitan a los matriculados nuevas salidas laborales, abren diferentes puertas en el mercado de trabajo, pero también capacitan para la labor investigadora.

La Universidad de Salamanca oferta para el próximo curso 75 títulos de máster. "Tenemos una oferta integral de postgrado, en todas las ramas, en todos los campus, dando continuidad a los estudios de grado y proyectando a muchos estudiantes hacia la formación doctoral", destaca el vicerrector de Postgrado y Formación Permanente, Nicolás Rodríguez. La rama de Ciencias Sociales y Jurídicas aglutina el mayor número, con 28 máster; pero también hay una amplia oferta en Artes y Humanidades, con 16; otros 13 figuran dentro de la rama de Ciencias y 11 en la de Ciencias de la Salud, mientras que en Ingenie-

Los másteres tienen una alta inserción laboral, el 88% de los egresados trabajaba al finalizar los estudios

ría y Arquitectura la oferta está formada por 7 programas de máster, uno de ellos nuevo, el de Modelización en Sistemas Hídricos. También en Arte y Humanidades suman un máster, el de Estudios Avanzados de Lenguas, Literaturas y Culturas de Asia Oriental.

Además, la oferta no solo crece, sino que se actualiza para avanzar hacia el reto de la transformación digital. "El desarrollo del postgrado tiene que venir de la mano de la transformación digital a todos los niveles, tanto académico como organizativo y de gestión", insiste Nicolás Rodríguez.

Son 75 posibilidades para buscar una salida laboral de acuerdo a las necesidades de los interesados y, a juzgar por los resultados de los últimos años, el éxito está garantizado. La Unidad de Evaluación de la Calidad ha llevado a cabo en 2021 su segundo análisis sobre la inserción laboral de los titulados tres años después de terminar sus estudios. En el caso de los másteres, los datos muestran que el 88% de los egresados trabaja o ha trabajado al finalizar los estudios, habiendo encontrado este empleo, en su mayoría, el 48%, en menos de 6 meses tras finalizar la titulación. El 65% encontró trabajo

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Másteres Universitarios

ARTE Y HUMANIDADES

- Estudios Avanzados de Lenguas, Literaturas y Culturas de Asia Oriental
- Estudios Avanzados e Investigación en Historia. Sociedades, Poderes e Identidades
- Estudios Avanzados en Filosofía
- Estudios Avanzados en Historia del Arte
- Estudios Avanzados en Producción y Prácticas Artísticas
- Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
- Estudios Ingleses Avanzados: Lenguas y Culturas en Contacto
- Evaluación y Gestión del Patrimonio Cultural
- La Enseñanza del Español como Lengua Extranjera
- Lengua y Cultura Hispánicas
- Literatura Española e Hispanoamericana, Teoría de la Literatura y Literatura Comparada
- Lógica y Filosofía de la Ciencia
- Música Hispana
- Patrimonio Textual y Humanidades Digitales
- Textos de la Antigüedad Clásica y su Pervivencia
- Traducción y Mediación Intercultural

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura
- Ingeniería Agronómica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Química
- Modelización en Sistemas Hídricos
- Sistemas Inteligentes

CIENCIAS DE LA SALUD

- Biología y Clínica del Cáncer
- Enfermedades Tropicales
- Evaluación y Desarrollo de Medicamentos
- Fisiopatología y Farmacología Celular y Molecular
- Intervención a Personas con Enfermedad de Alzheimer
- Neurociencias
- Neuropsicología
- Psicogerontología
- Psicología General Sanitaria
- Trastornos de la Comunicación: Neurociencia de la Audición y Lenguaje
- Tratamiento de Soporte y Cuidados Paliativos en el Enfermo Oncológico

CIENCIAS

- Agrobiotecnología
- Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data
- Biología Celular y Molecular
- Biología y Conservación de la Biodiversidad
- Ciencias Ambientales
- Ciencias de la Tierra: Geología Ambiental y Aplicada
- Enología y su Adaptación al Cambio Climático
- Física Nuclear
- Física y Matemáticas
- Física y Tecnología de los Láseres
- Modelización Matemática
- Química Supramolecular
- Química Teórica y Modelización Computacional

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Análisis Económico del Derecho y las Políticas Públicas
- Antropología Aplicada: Salud y Desarrollo Comunitario
- Antropología de Iberoamérica
- Ciencia Política
- Comunicación Audiovisual: Investigación e Innovación
- Cooperación Internacional para el Desarrollo
- Democracia y Buen Gobierno
- Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
- Derecho Penal
- Derecho Privado Patrimonial
- Estrategias Anticorrupción y Políticas de Integridad
- Estudios Avanzados en Dificultades de Aprendizaje
- Estudios Avanzados en Educación en la Sociedad Global
- Estudios Avanzados sobre el Lenguaje, la Comunicación y sus Patologías
- Estudios de la Unión Europea
- Estudios en Asia Oriental
- Estudios Interdisciplinarios de Género
- Estudios Latinoamericanos
- Evaluación e Investigación en Organizaciones y Contextos de Aprendizaje (MIEVINAP)
- Formación y Perfeccionamiento del Profesorado
- Gestión Administrativa
- Gestión Estratégica de Fronteras
- Investigación en Administración y Economía de la Empresa
- Investigación en Discapacidad
- Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas
- Servicios Públicos y Políticas Sociales
- Sistemas de Información Digital
- TIC en Educación: Análisis y Diseño de Procesos, Recursos y Prácticas Formativas



Estudiantes a las puertas del edificio FES. | ARCHIVO

relacionado con su titulación y en cuanto a la relación entre las tareas realizadas en este trabajo y la formación recibida, muestran una satisfacción de 3,74 sobre 5.

Además, el nivel de satisfacción es el 90%, de forma que muchos repiten y estudian otro máster o se reenganchan en la oferta de programas de doctorado. "La fidelización es muy alta", destaca también el vicerrector y hace hincapié en la apuesta por la internacionalización, avanzando en la puesta en marcha de títulos en inglés. Su objetivo para los próximos años pasa por la creación de dobles titulaciones de máster a nivel nacional e internacional.

Requisitos. Para poder acceder a las enseñanzas oficiales de máster es necesario estar en posesión de un título universitario oficial español, de una titulación expedido por una institución de educación superior perteneciente a otro Estado integrante del Espacio

Europeo de Educación Superior que faculte para el acceso a enseñanzas de máster o de un título homologado o declarado equivalente por el Ministerio de Educación. Asimismo, también se puede ingresar si se cuenta con un título conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, sin necesidad de homologación, previa evaluación del expediente del título extranjero; mediante este trámite la Universidad de Salamanca comprueba que el nivel de formación del título previo es equivalente al de los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles de acceso, y que faculte en el país expedido para el acceso a enseñanzas de máster. El acceso por esta última vía no implicará, en ningún caso, la homologación ni la equivalencia del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar las enseñanzas de máster.