



# La oferta se refuerza con dos másteres

Estudios Avanzados de Lenguas, Literaturas y Culturas de Asia Oriental y Modelización de sistemas hídricos son los dos nuevos títulos de la oferta de 2021-22

R.D.L. | SALAMANCA

**C**ADA año, la Universidad de Salamanca trabaja en la mejora y ampliación de la oferta de titulaciones de grado, máster y doctorado. En este sentido, el próximo curso destaca el incremento de la oferta de másteres, con dos nuevos títulos de ámbitos muy diferentes: Estudios Avanzados de Lenguas, Literaturas y Culturas de Asia Oriental y Modelización de sistemas hídricos.

En el primer caso, Estudios Avanzados de Lenguas, Literaturas y Culturas de Asia Oriental, se trata de un título ofertado por la Facultad de Filología, que supone un desdoblamiento del máster existente en Sociología, en este caso con una clara vertiente hacia las idiomas, y confirma a Salamanca como referente regional y nacional en el estudio de Asia Oriental.

En concreto, el nuevo máster proporcionará al estudiante una formación teórica y práctica especializada, desde el punto de vista lingüístico y cultural, que le ayudará a comprender en profundidad la realidad de China, Corea y Japón, con lo cual tendrá unas competencias importantes para integrarse en diversos entornos laborales de intercambio de productos, servicios y personas (empresas, turismo, enseñanza, etc.) en el ámbito asiático. Por otra parte, le habilitará para continuar su formación universitaria accediendo y participando en un programa de doctorado.

Estos estudios tienen un año de duración (60 ECTS) y destacan por su gran optatividad (42 ECTS), lo que permitirá al estudiante profundizar en uno de los tres itinerarios ofertados: Estudios Chinos, Estudios Coreanos y Estudios Japoneses. Se ofertarán 30 plazas del máster orientado tanto a la formación de profesionales de la enseñanza de la



Numerosos grupos de alumnos en las escaleras del Palacio de Anaya, sede de la Facultad de Filología. | ARCHIVO

lengua china/coreana/japonesa como lengua extranjera como a la preparación de futuros investigadores en el ámbito académico. Los contenidos ofertados se adaptan, asimismo, a las necesidades curriculares de futuros mediadores culturales en entornos profesionales como los medios de comunicación, editoriales, embajadas, ministerios, archivos y bibliotecas.

Por lo que respecta al máster en Modelización de Sistemas Hídricos, de la Escuela Politécnica Superior de Ávila, es de carácter 'on line' y proporciona una formación científico-tecnológica avanzada en la modelización del funcionamiento de sistemas hídricos para una posterior aplicación en ingeniería, gestión y planificación integrada de dichos sistemas, teniendo en cuenta la problemática ambiental, social y económica que conlleva. En concreto, aporta conocimientos sobre el análisis hidrológico y

adaptación al cambio global, el diseño de estructuras hidráulicas, el tratamiento de aguas de abastecimiento y residuales y los sistemas de evaluación de calidad ecológica de sistemas hídricos. En definitiva, una formación estratégica que da continuidad a los estudios de Ingeniería Civil. Los estudios duran un curso académico (60 ECTS) y están organizados en ocho asignaturas obligatorias (48 ECTS) y el trabajo fin de máster (12 ECTS). Además, cuentan con la colaboración docente de un buen número de empresas e instituciones científicas. Está orientado, por un lado, al desarrollo de la actividad profesional en empresas de abastecimiento y tratamiento de aguas, departamentos de medio ambiente, centros de I+D+I en el área de recursos hídricos y otros ámbitos, y por otro, a la actividad académica e investigadora, a través de los estudios de doctorado.

más, cuentan con la colaboración docente de un buen número de empresas e instituciones científicas. Está orientado, por un lado, al desarrollo de la actividad profesional en empresas de abastecimiento y tratamiento de aguas, departamentos de medio ambiente, centros de I+D+I en el área de recursos hídricos y otros ámbitos, y por otro, a la actividad académica e investigadora, a través de los estudios de doctorado.

Los estudios duran un curso académico (60 ECTS) y están organizados en ocho asignaturas obligatorias (48 ECTS) y el trabajo fin de máster (12 ECTS). Además, cuentan con la colaboración docente de un buen número de empresas e instituciones científicas. Está orientado, por un lado, al desarrollo de la actividad profesional en empresas de abastecimiento y tratamiento de aguas, departamentos de medio ambiente, centros de I+D+I en el área de recursos hídricos y otros ámbitos, y por otro, a la actividad académica e investigadora, a través de los estudios de doctorado.

## EN CIFRAS

**30**

SEPTIEMBRE

Los estudiantes que deseen iniciar estudios de máster deberán realizar la preinscripción hasta el 30 de septiembre a través de la plataforma 'on line' aunque no reúnan los requisitos exigidos. En este caso, deberán presentar la declaración responsable (según modelo) comprometiéndose a reunirlos antes del comienzo del curso. En la preinscripción seleccionarán, por orden de preferencia, un máximo de 3 titulaciones.

**2.000**

ALUMNOS

La matrícula de los estudiantes de máster crece curso tras curso. En el período 2020-21, pese a la crisis sanitaria por la pandemia de la covid-19 se matricularon en los másteres de la Universidad de Salamanca 1.915 estudiantes, de los cuales 1.588 eran de nueva matrícula y 327 de continuación, lo que refleja la capacidad de atracción que tienen las titulaciones de máster del Estudio salmantino.

**74**

NACIONALIDADES

El 32,9% de los alumnos de máster en este curso 2020-21 procede de fuera de España, en total hay alumnos de 50 nacionalidades. Esta tendencia va en aumento, en las preinscripciones para el próximo curso ya hay alumnos de 74 nacionalidades y de los 5 continentes. Y otro dato que avala el carácter internacional de los postgrados es que el 17% de los programas que se ofertan se imparten total o parcialmente en inglés.

**75**

MÁSTERES

La oferta de másteres está formada por 75 titulaciones de lo más variadas. La rama de Ciencias Sociales y Jurídicas concentra la cifra más numerosa de títulos, con 28. Le sigue Arte y Humanidades, con 16; mientras que en Ciencias la oferta asciende a 13; en Ciencias de la Salud son 11 los másteres que se imparten en la Universidad de Salamanca; y en Ingeniería y Arquitectura son 7 titulaciones.

**88%**

EMPLEABILIDAD

La tasa de empleabilidad de los egresados en los másteres de la Universidad de Salamanca alcanza un porcentaje del 88 por ciento, según el seguimiento que lleva a cabo el Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. Además, los datos muestran que el 48 por ciento encontró empleo en menos de 6 meses tras finalizar la titulación y el 65 por ciento consiguió empleo en un trabajo relacionado con su máster.