



> ESPECIAL UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

OFERTA FORMATIVA

Másteres adaptados al mercado laboral

Las titulaciones 'Estrategias anticorrupción y Políticas de Integridad', 'Traducción y Mediación Intercultural', 'Sistemas Inteligentes' y 'Química Supramolecular' brindan formación avanzada y orientada tanto a la investigación como a la especialización en campos de vanguardia

E. L. V. / VALLADOLID

La experiencia es un grado, pero en el mercado laboral también es esencial disponer de la suficiente formación. La Universidad de Salamanca (USAL) está ahí para ofrecer titulaciones a la vanguardia. Másteres que mejoran la empleabilidad porque responden a las necesidades de las compañías e instituciones más punteras.

'Estrategias anticorrupción y Políticas de Integridad' es uno de ellos. Proporciona, por un lado, al estudiante una formación integral especializada en determinados conocimientos - jurídicos en su mayoría, pero también económicos y politológicos -, abordando los contenidos científicos imprescindibles para comprender, interpretar y analizar los problemas que se generan con las prácticas corruptas, así como sus efectos, situación tras la cual estará en condiciones de analizar, valorar y aplicar el amplio abanico de medidas preventivas y represivas que se crean en el Estado de Derecho para hacer frente al fenómeno de la corrupción. De manera complementaria, también aspira a formar investigadores capaces de aplicar los conocimientos adquiridos, bien en la docencia, bien en la capacitación de terceros, bien en su propia formación y reciclaje.

Este máster se viene impartiendo desde el curso 2017/2018 y constituye la actualización del posgrado Corrupción y Estado de Derecho, que comenzó su andadura en el año 2006. Desde entonces han participado cerca de 250 alumnos procedentes de veintiséis países, en especial de Iberoamérica, concluyendo sus estudios más del 90%. Es el único máster reconocido en el marco del EEES dedicado específicamente a estas materias que se ofrece en España.

«La formación es mayoritariamente jurídica, pero se desarrolla en un contexto de transversalidad al que se incorporan elementos de carácter económico, sociológico y politológico. Probablemente a ello se deba la diversidad de los aspirantes, así como el éxito profesional que han alcanzado tras superar la titulación. Entre nuestros antiguos alumnos, varios han alcanzado carteras ministeriales en gobiernos nacionales y muchos desempeñan en la actualidad tareas de alta responsabilidad en organismos nacionales e internacionales encargados de la lucha contra la corrupción», explica Eduardo Fabián Ca-



Algunos estudiantes en las instalaciones de la Universidad de Salamanca. /USAL

parrós, director del máster de Estrategias anticorrupción y Políticas de Integridad.

Otra titulación interesante que brinda la USAL es 'Traducción y Mediación Intercultural'. Su director, Daniel Linder, expone que las principales ventajas son la posibilidad de especializarse en varios módulos en una o varias lenguas, como alemán, francés e inglés; cuatro módulos de especialidad: traducción editorial y para los medios, traducción jurídica, traducción económica y traducción científico-técnica; programa de actividades académicas con conferencias invitadas, seminarios académicos y talleres profesionales; prácticas obligatorias en entidades públicas y privadas, muchas de ellas en colaboración con profesionales graduados del programa; formación extracurricular para la elaboración del trabajo fin de máster; y empleabilidad.

Sobre este último punto, comenta que, en un estudio realizado en diciembre de 2018, el 91,2% de los graduados tenía trabajo - el 49,1% relacionado con la traducción e in-

terpretación y el 33,3% relacionado con los idiomas; total: 82,4%. El 70,2% de los graduados considera que las perspectivas de empleo de los graduados del máster en 'Traducción y Mediación Intercultural' son superiores o muy superiores a las de los graduados de otros másteres.

'Sistemas Inteligentes' es otro máster clave de la Universidad de Salamanca para el desarrollo profesional de los estudiantes más vanguardistas. Y es que la sociedad demanda una gran cantidad de profesionales cualificados en relación con las tecnologías: ingenieros informáticos, ingenieros industriales o en telecomunicación, físicos, matemáticos... «Nuestro máster ofrece una formación para que estos profesionales combinen la capacidad tecnológica con la capacidad de investigación, algo indispensable para sostener la I+D tanto en la universidad como en las empresas. A diferencia de otros, los estudiantes se enfrentan a algunos de los retos más interesantes para los sistemas inteligentes a través de los grupos de investigación

involucrados en el máster», detalla, Roberto Therón Sánchez.

En este sentido, agrega que los alumnos realizan sus trabajos de fin de máster en líneas de investigación pertenecientes a proyectos financiados a nivel europeo o nacional y en colaboración con empresas. De manera habitual, estos primeros trabajos de investigación culminan con la realización de tesis doctorales dentro del programa de doctorado en Ingeniería Informática, lo que abre las puertas a los egresados para el desarrollo de una carrera académica o como profesionales en departamentos de I+D de grandes empresas.

El broche a estas titulaciones de vanguardia lo pone el máster de 'Química Supramolecular'. El máster presenta los aspectos más actuales de la investigación en Química, agrupados según las cuatro áreas de esta ciencia: Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica y Química Orgánica. Tras cursar el posgrado, los estudiantes podrán realizar el doctorado en alguna de estas áreas, por lo

que se han diseñado asignaturas optativas, en las que se presentan las metodologías propias de cada una de las áreas de la Química. Con el carácter optativo de estas asignaturas metodológicas se pretende facilitar al estudiante su incorporación a la investigación en un ámbito concreto de la Química.

Respecto al área profesional, son muchos los ámbitos en los que la Química juega un papel de extraordinaria importancia. Entre todos ellos se ha elegido la orientación hacia la química supramolecular, ya que procesos como el reconocimiento molecular y el autoensamblaje tienen importantes implicaciones en un gran número de aplicaciones tecnológicas y constituyen uno de los pilares de la nanotecnología, por citar dos de los ejemplos más significativos. El máster proporciona al estudiante una visión amplia de estos procesos, cubriendo aspectos que van desde la síntesis de los materiales implicados, a la fabricación de materiales autoensamblados y nanoestructurados, pasando por sus propiedades y aplicaciones.