

Posgrados de gestión, apuesta por profesionalizar a los directivos - Diario Médico - 15/06/2015

POSGRADOS DE GESTIÓN, APUESTA POR PROFESIONALIZAR A LOS DIRECTIVOS

La investigación biomédica acapara también un buen número de máster en las universidades españolas. El de la Universidad Pompeu Fabra, de Barcelona, además se imparte en inglés

CARMEN SERRANO
csmredaccion@diariomedico.com

Una clara apuesta por la profesionalización de los directivos de instituciones sanitarias está detrás del Máster de Gestión y Planificación para Directivos de la Salud de la Universidad Europea de Madrid. "Estos directivos no deben estar sujetos a la inestabilidad propia de los cambios políticos", opina Jesús Sanz, codirector de este máster, que en dos años de existencia ha duplicado casi el número de alumnos.

La Sociedad Española de Directivos de la Salud (Sedisa) y varias empresas del sector sanitario y de la gestión respaldan este máster de la Universidad Europea. "Queremos que los directivos sean profesionales con un gran conocimiento del sector", expresa Sanz. Para ello, el profesorado incluye médicos, enfermeros, abogados, ingenieros y economistas, "todos ellos en activo", apunta Sanz como una de las fortalezas del máster.

Muchas universidades, como la Europea de Madrid, la Católica de Valencia, Alcalá de Henares, Barcelona y Complutense tienen formación de posgrado en gestión

Para "aprender de la experiencia", el curso es semipresencial e incluye módulos sobre, según Sanz, "problemas reales": dependencia, seguridad del paciente, marketing sanitario, TIC y redes sociales... Su director destaca también la relevancia de un módulo dedicado a buscar "nuevos espacios de colaboración entre el sector sanitario y la industria. Esta reflexión es muy importante, porque el campo de la gestión es muy duro y hace falta más investigación al respecto".

Otras universidades, como la Católica de Valencia, Alcalá de Henares, Bar-

celona y Complutense, tiene también másteres de gestión. Es la nueva apuesta de estos ciclos formativos, como también lo es la investigación.

CAMBIOS

"Los grandes cambios en la manera de investigar" son, a juicio de Crótida de la Cuadra, coordinadora del Máster de Investigación en Ciencias Biomédicas de la Complutense, la razón de la proliferación de cursos centrados en la investigación. Además, la biomedicina se va reorientando según avanzan los tratamientos y las técnicas de diagnóstico. Y es que, como indica De la Cuadra, "la ciencia avanza a niveles moleculares y se intentan aplicaciones en tratamientos muy específicos".

A favor del máster que ella coordina, destaca el elevado nivel del profesorado, ya que "nuestros investigadores son de los que más publicaciones firman en revistas especializadas y tesis doctorales". Profesora de Anatomía y Embriología Humana, cuenta también que la investigación básica es parte importante de este curso, "muy demandado por biólogos, médicos y, ahora, por biotecnólogos".

Arcadi Navarro, director del Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud de la Pompeu Fabra, reconoce que, de sus posgrados, están "especialmente orgullosos de los másteres orientados a la investigación, por las tesis doctorales que luego publican nuestros alumnos". Esta

POSGRADOS MÁS EXITOSOS

Áreas de conocimiento que acaparan un mayor número de títulos universitarios.

MÁSTER DE GESTIÓN

- Universidad Europea de Madrid
- Universidad Católica de Valencia
- Universidad de Alcalá de Henares
- Universidad de Barcelona
- Universidad Complutense

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

- Universidad de Navarra
- Universidad del País Vasco
- Universidad Complutense
- Universidad Pompeu Fabra
- Universidad de Valladolid
- Universidad de Córdoba
- Universidad de Santiago de Compostela

MÁSTER EN NEUROCIENCIA

- Universidad de Barcelona
- Universidad de Lleida
- Universidad Rovira i Virgili
- Universidad Pompeu Fabra
- Universidad Autónoma de Madrid
- Universidad Miguel Hernández de Alicante

MÁSTER DE GERONTOLOGÍA

- Universidad de Salamanca
- Universidad de Las Palmas
- Universidad de Granada
- Universidad de Barcelona
- Universidad de Santiago de Compostela

MÁSTER EN INMUNOLOGÍA

- Universidad de Barcelona
- Universidad Complutense

MÁSTER EN BIOLOGÍA MOLECULAR

- CEU San Pablo
- Universidad de Cantabria
- Universidad de Extremadura

MÁSTER EN ENFERMEDADES TROPICALES

- Universidad Rey Juan Carlos
- Universidad de Salamanca
- Universidad de La Laguna

Fuente: Elaboración propia

universidad incluye también en su oferta un máster en Investigación Biomédica, con un plus añadido: se imparte en inglés, lo que "atrae a estudiantes de todo el mundo".

En él se estudian las bases moleculares, celulares, fisiológicas y evolutivas de los procesos biológicos y

sus alteraciones patológicas o adaptativas. El objetivo de este máster es que el alumno, generalmente biólogo, bioquímico o biotecnólogo, adquiera conocimientos conceptuales y experimentales avanzados sobre esas bases moleculares y celulares subyacentes en el funcionamiento fisiológico y en distintas patologías; y que esos conocimientos pueda después aplicarlos a la investigación básica.

Navarro adelanta que esta experiencia del máster en inglés "nos gusta y estamos pensando en hacerla extensible a toda la oferta de posgrados de investigación", no así a los títulos "profesionalizadores y de puesta al día". Entre estos últimos se encuentran los de Bioinformática, Industria Farmacéutica y Biotecnología, Laboratorio de Análisis Clínicos, Salud Pública, Cerebro y Cognición, Asesoramiento Genético y Cronidad y Dependencia.

NEUROCIENCIA

Otra experiencia en el contexto de los másteres de salud es la unión de varias universidades para sacar adelante títulos concretos y atender mejor a la diversidad. Así, los centros universitarios de Barcelona, Lérida, Rovira i Virgili y Pompeu Fabra ofrecen conjuntamente un máster en Neurociencias, con un enfoque multidisciplinar que abarca desde la Neurobiología Molecular hasta la Psicología Experimental y la Neuroimagen.

A través de la codificación

del color y del discurso escuchado que hace nuestro cerebro, este máster estudia la base molecular y celular de la drogadicción, el porqué las neuronas no se regeneran espontáneamente, memoria, aprendizaje, trastornos psiquiátricos, últimas terapias farmacológicas y regenerativas para la reparación cerebral y la utilidad de los animales de experimentación para estudiar dolencias neurológicas.

La Universidad de Granada presenta tres nuevos másteres para el curso que viene: Investigación Traslacional y Personalizada, con Juan Antonio Marchal de coordinador, Investigación Logopédica en trastornos degenerativos y daño cerebral, con Elena Planells, y Psicología Jurídica y Forense, con Cualberto Buela. El máster más veterano que tienen "y que mejor funciona", según Manuel Garrido, director de la Escuela Internacional de Posgrado de la universidad, es el de Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento, renovado para el próximo curso y con más prácticas.

Oferta sobre investigación biomédica

Prácticamente todos los centros académicos incluyen títulos dedicados a la investigación, biomédica en muchos casos. La necesidad de un mayor conocimiento sobre los mecanismos de la vida empuja esta oferta, presente en las universidades de Navarra, País Vasco, Complutense, Pompeu Fabra, Valladolid, Córdoba y Santiago de Compostela, entre otras.