# Los másteres de la UA, una puerta al empleo - Información - 15/05/2016



■ La Universidad de Alicante (UA) apuesta fuerte por la formación especializada orientada al ámbito profesional con el objetivo de mejorar la empleabilidad y facili-tar el ingreso en el mercado laboral de sus estudiantes. Por eso. para el curso 2016/2017 imparti-rá un total de 55 másteres oficiales, cinco de ellos ofertados por primera vez. Se trata del Máster Universitario en Derecho de Da-ños, vinculado a la facultad de Derecho y los másteres universitarios de Emergencias y Catástrofes, Envejecimiento Activo y Salud, Investigación en Ciencias de la Salud y Nutrición y Alimentación, todos ellos dependientes de la fa-cultad de Ciencias de la Salud. Se-

gún la vicerrectora de Estudios, Formación y Calidad, Cecilia Gómez, «se trata de una oferta global que abarca todas las ramas de conocimiento y se adscribe los siete centros existentes en la UA».

Son estudios «que preparan para la carrera académica, do-cente e investigadora -ya que para realizar el doctorado es imprescindible haber cursado los estudios de máster-, también dan ac-ceso a determinadas profesiones reguladas -como es el caso de Arquitectura, Ingeniería de Caminos y Abogacía, entre otros-, o bien es-tablecen una especialización que permite a los estudiantes estar en mejores condiciones para salir al mercado laboral, actualizar as-

pectos formativos y mejorar su currículum profesional». Los más-teres que ofrece la UA «cumplen ampliamente con los estándares de calidad establecidos», explica Cecilia Gómez, que asegura que, además, «ofrecen prácticas exter-nas en una gran cantidad de ins-tituciones o empresas, para que los estudiantes conozcan la realidad del entorno laboral, las salidas profesionales y por otra parte les facilite su incorporación futura al

mundo profesional». También hay que destacar la participación de profesionales de prestigio externos a la Universidad de Alicante, junto al profesorado de la UA altamente especializado y con amplia experiencia docen-

te e investigadora, «Además, estamos trabajando para facilitar el estudio a aquellos trabajadores en activo, a través de másteres se-mipresenciales, así como la mo-vilidad internacional», explica, por lo que vamos a «firmar con-venios con otras universidades para poder ofertar dobles titulaciones de másteres oficiales de manera que se cursaría una parte aquí y otra en el extranjero, para obtener los dos títulos». La próxima apuesta en este sentido será un máster relacionado con Traduc ción e Interpretación, por parte de la Facultad de Filosofía y Letras.

Además de las competencias puramente académicas, la UA busca que tras el posgrado, el

alumno hava desarrollado todas aquellas competencias que el mer cado laboral valora, entre ellas emprendimiento, innovación, tra-bajo en equipo, conocimiento de lenguas, etcétera.

**Preinscripciones**La primera fase de preinscripción se extenderá hasta el 4 de julio y la segunda, del 5 de julio al 6 de sep-tiembre. Esta completa oferta de másteres oficiales de la UA, que se puede consultar en la web: http://web.ua.es/es/maste-res-oficiales.html, se completa con una amplísima propuesta de títulos propios a los que se puede acceder a través de la página web: http://web.ua.es/es/continua/.

# Másteres oficiales nuevos

- DERECHO DE DAÑOS
- EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES
- ENVEJECIMIENTO **ACTIVO Y SALUD** INVESTIGACIÓN EN
- CIENCIAS DE LA SALUD
- NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

# Másteres que habilitan para el eiercicio de actividades profesionales

- ABOGACÍA
- AROUITECTURA
- INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y **PUERTOS**
- INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES
- INGENIERÍA GEOLÓGICA INGENIERÍA INFORMÁTICA
- INGENIERÍA QUÍMICA

# Másteres interuniversitarios (formación conjunta con otras universidades)

- ANÁLISIS V GESTIÓN DE ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS
- ASESORAMIENTO LINGÜÍSTICO Y CULTURA LITERARIA: APLICACIONES AL CONTEXTO VALENCIANO
- COOPERACIÓN AL DESARROLLO
- ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA
- HISTORIA DE LA CIENCIA Y LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
- HISTORIA E IDENTIDADES EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL (SIGLOS XV-XIX)
- NANOTECNOLOGÍA Y NANOTECNOLOGÍA MOLECULAR
- PALEONTOLOGÍA APLICADA