

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresas

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
UNIVERSITARIO EN
SALUD PÚBLICA**

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
UNIVERSITARIO EN
SALUD PÚBLICA**

IMPARTIDO CONJUNTAMENTE POR
LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y LA
UNIVERSIDAD DE ALICANTE

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad, s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión de Estudios
<http://estudios.umh.es> · master@umh.es
966 658 500

www.umh.es

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SALUD PÚBLICA

INFORMACIÓN GENERAL

- Denominación del Título Oficial:
MÁSTER UNIVERSITARIO CONJUNTO EN SALUD PÚBLICA POR LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE Y UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- Director del Máster Oficial:
JESÚS VIOQUE LÓPEZ
- Número de créditos requeridos para la obtención del título y duración:
60 créditos ECTS, 1 año
- Modalidad de formación / Orientación del Máster:
 PROFESIONAL ACADÉMICO INVESTIGACIÓN
- Continuidad con doctorado:
 SI NO
- Forma de estudio:
 PRESENCIAL NO PRESENCIAL MIXTA
- Campus donde se va a impartir:
Sant Joan d'Alacant
- Fechas de preinscripción:
<http://estudios.umh.es>
- Fecha de inicio prevista:
OCTUBRE
- Dato relevante/diferenciador del título:
Máster Conjunto impartido por la Universidad Miguel Hernández de Elche y la Universidad de Alicante. El Máster es la evolución del Master en Salud Pública que impartía desde la Universidad Miguel Hernández, acreditado por ANECA y reconocido por la Comisión Nacional Especialidad MIR de Medicina Preventiva y Salud Pública y la iniciativa Formarse en Salud Pública-España. Asimismo, se relaciona con Programa de doctorado con mención de excelencia.

OBJETIVOS GENERALES DEL MÁSTER

- Formar personal técnico de Salud Pública capaz de afrontar los problemas de salud y sus determinantes desde la perspectiva de la población y promover y restaurar la salud de las personas mediante acciones colectivas, la organización de los servicios sanitarios y la provisión de servicios de protección, prevención y promoción de la salud:
- Valorar y vigilar el estado de salud de la población y sus necesidades.
 - Identificar e implantar políticas de salud y respuestas sociales efectivas que mejoran y protegen la salud.
 - Implantar y gestionar eficientemente las estrategias propias de la salud pública.
 - Asegurar y evaluar las políticas, estrategias y servicios de salud pública.
 - Alcanzar el conocimiento básico para la investigación epidemiológica y en salud pública.

PERFIL DE INGRESO

- Perfiles de ingreso:
- Licenciaturas y grados en áreas relacionadas con las ciencias de la salud: Medicina, Enfermería, Fisioterapia, Nutrición, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Podología, Relaciones Laborales, Terapia Ocupacional)
 - Otras licenciaturas y grados como Estadística; Psicología, Sociología, Antropología, Economía, Ingeniería, Derecho, Ciencias de la Educación, Magisterio y Periodismo entre otros son también perfiles adecuados.

Formación previa más adecuada:

- Se recomiendan conocimientos mínimos de estadística y epidemiología.
- Se recomienda un nivel básico de conocimiento de la lengua inglesa.



MÁSTER UNIVERSITARIO EN SALUD PÚBLICA

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER

El programa del Máster Conjunto en Salud Pública está constituido por dos módulos, uno de carácter obligatorio de 30 créditos ECTS compuesto por cinco asignaturas o materias, y un segundo módulo de 30 créditos dentro del cual se contempla el Trabajo Fin de Máster de 12 créditos ECTS y varias materias optativas de 6 créditos ECTS entre las que deberán elegirse tres hasta alcanzar 18 créditos ECTS, y así completar el total de 60 ECTS requeridos en el programa.

PRIMER MÓDULO (Obligatorio) 30 créditos ECTS. 1^{er} Semestre

- Fundamentos y organización de la Salud, 6 créditos ECTS
- Fundamentos teóricos y práctico de la epidemiología, 6 créditos ECTS
- Estadística Aplicada en Ciencias de la salud, 6 créditos ECTS
- Actuaciones Generales en Salud Pública, 6 créditos ECTS
- Investigación en Salud, 6 créditos ECTS

SEGUNDO MÓDULO (Elegir 3) 18 créditos ECTS.

- Problemas relevantes de salud e intervenciones específicas en Salud Pública, 6 créditos ECTS
- Métodos avanzados en epidemiología, 6 créditos ECTS
- Métodos estadísticos avanzados en salud, 6 créditos ECTS
- Ciencias sociales y salud Pública, 6 créditos ECTS
- Efectividad y eficiencia en salud pública y servicios sanitarios. Calidad Asistencial, 6 créditos ECTS
- Determinantes sociales en la práctica de la salud pública, 6 créditos ECTS
- Seminarios de salud pública y prácticas en salud pública, 6 créditos ECTS. (Recomendada a todos).

TRABAJO FIN DE MÁSTER 12 créditos ECTS.

El **Máster Universitario en Salud Pública** que se propone conjuntamente entre la Universidad Miguel Hernández (UMH) y la Universidad de Alicante (UA) ha sido Verificado por la ANECA y el Consejo de Universidades del Ministerio de Educación en 2012. Este Máster se basa en otro previo de gran tradición que se impartía desde el siglo pasado en la UMH, acreditado por la Comunidad Valenciana y verificado por el Consejo de Universidades desde 2010 como Título Oficial de Máster Universitario en Salud Pública. Asimismo, el Máster fue reconocido en su día por la Comisión Nacional de la Especialidad MIR de Medicina Preventiva y Salud Pública y se integra en la iniciativa "Formarse en Salud Pública en España" de CIBERESP.

Los alumnos que realizan el Máster pueden optar al **Programa de Doctorado en Salud Pública en la UMH** que goza de la **Mención de Excelencia** por parte del Ministerio de Educación.

La propuesta conjunta de Máster recién verificado goza pues de una amplia trayectoria académica y supone la estrecha colaboración docente e investigadora de profesores y profesionales de varias Universidades españolas, principalmente de la UMH y la UA, las cuales gozan de una amplia experiencia en la formación de estudiantes procedentes distintas Comunidades Autónomas Españolas y de un amplio número de países de Latinoamérica, Europa del Este y Oriente Medio.

* ECTS: European Credit Transfer System