

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

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

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES**

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad, s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión Académica
<http://estudios.umh.es> · sga-masteroficial@umh.es
965 22 21 84

Una Universidad pública con excelencia acreditada.



**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
UNIVERSITARIO EN
PREVENCIÓN DE
RIESGOS LABORALES**

www.umh.es

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

INFORMACIÓN GENERAL

- Denominación del Título Oficial:
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.
- Director del Máster Oficial:
Prof. Dr. ANTONIO CARDONA LLORENS
- Número de créditos requeridos para la obtención del título y duración:
60 créditos ECTS en un curso académico.
- Modalidad de formación / Orientación del Máster:
 PROFESIONAL **ACADÉMICO** **INVESTIGACIÓN**
- Continuidad con doctorado:
 SI **NO**
- Forma de estudio:
 PRESENCIAL **NO PRESENCIAL** **MIXTA**
- Campus de impartición del Máster:
Las evaluaciones se realizarán en Sant Joan d'Alacant y otras ciudades de España.
- Fechas de preinscripción:
<http://estudios.umh.es>
- Web del título oficial:
<http://campusumh.otp.es/>
- Fecha de inicio prevista:
OCTUBRE 2010

OBJETIVOS GENERALES DEL MÁSTER

- Saber estimar los riesgos en materia de seguridad, higiene, ergonomía y psicología, siguiendo criterios cualitativos y cuantitativos.
- Saber realizar el análisis, evaluación y control de los riesgos específicos, así como aplicar las medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos.
- Poder determinar las causas de los accidentes de trabajo, aplicando correctamente la metodología de investigación de accidentes.
- Saber cómo actuar en caso de emergencia, llevando a cabo planes de emergencia y evacuación.
- Conocer los principales medios de protección colectiva e individual.
- Saber llevar a cabo análisis estadísticos de siniestralidad y sus correspondientes índices.
- Y, en general, para todas las atribuidas a estos/as profesionales en el artículo 17 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención (BOE núm. 27, de 31 de enero).

PERFIL DE INGRESO

El perfil de ingreso está definido fundamentalmente por Diplomados/as, Licenciados/as o Graduados/as interesados/as profesionalmente por la Prevención de Riesgos Laborales.



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER

MÓDULO I. COMÚN (33 ECTS)

MATERIA OBLIGATORIA DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS (19,5 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> · Introducción a la Prevención de Riesgos Laborales, 4,5 créditos · Técnicas en Prevención de Riesgos Laborales I, 6 créditos · Técnicas en Prevención de Riesgos Laborales II, 4,5 créditos · Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, 4,5 créditos
MATERIA OPTATIVA DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS (9 ECTS de los 13,5 ECTS que se ofertan)	<ul style="list-style-type: none"> · Valoración de la Incapacidad Laboral, 4,5 créditos · Gestión Ambiental, 4,5 créditos · Responsabilidades y Sanciones en Materia de Prevención de Riesgos Laborales, 4,5 créditos
MATERIA OBLIGATORIA DE PRÁCTICAS EXTERNAS TUTELADAS EN EMPRESAS (4,5 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> · Habilidades y Competencias Profesionales, 4,5 créditos

MÓDULO II. ESPECIALIDADES (27 ECTS)

MATERIA OBLIGATORIA DE ESPECIALIDADES (13,5 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> · Higiene Industrial, 4,5 créditos · Seguridad en el Trabajo, 4,5 créditos · Ergonomía y Psicología Aplicada, 4,5 créditos
MATERIA OBLIGATORIA TRABAJO FIN DE MÁSTER (13,5 ECTS)	<ul style="list-style-type: none"> · Trabajo Final Especialidad Seguridad en el Trabajo. · Trabajo Final Especialidad Higiene Industrial. · Trabajo Final Especialidad Ergonomía y Psicología Aplicada.

Este Máster da derecho al Título Oficial de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con las tres especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada.