

› Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Consigue la nueva titulación oficial estudiando online

El **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales** de la UNIR concede el título oficial y está homologado, por lo que permite cumplir con los requisitos establecidos en la ley, otorgando un valor añadido fundamental al currículum de los que lo cursan.

Al finalizar obtendrás el título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales y las tres especializaciones:

1. Higiene Industrial 2. Seguridad en el Trabajo 3. Ergonomía y Psicología Aplicada

1 Flexible y compatible con tu trabajo

La metodología de la UNIR se basa en la educación personalizada, el trabajo colaborativo y la participación de los alumnos, ofreciendo una educación totalmente flexible en cuanto a gestión del tiempo y horarios.

Objetivos

Con la entrada en vigor del Real Decreto 604/2006 se hace obligatorio para todas las empresas contar con personal especializado en Prevención de Riesgos Laborales (PRL).

Por otra parte, y a partir del curso académico 2009-2010, la formación en PRL, para poder cumplir con la ley, tendrá que ser impartida **únicamente por universidades**. Sólo éstas podrán otorgar el título que cualifica para desempeñar las tareas previstas en la ley.

El objetivo es dotar a los participantes de los conocimientos técnicos, habilidades y actitudes necesarias para el desarrollo de las funciones de nivel superior en el desarrollo de la actividad preventiva mediante la integración de las distintas disciplinas que intervienen en este campo desde una perspectiva multidisciplinar e interdisciplinar, de acuerdo con el R. D. 39/1997.

2 Recursos didácticos innovadores

El alumno recibe su formación de profesores y profesionales expertos, y cuenta con un Asesor Académico para resolver sus dudas y seguir sus clases. El Aula virtual posibilita la asistencia a clases magistrales y aprovecha las posibilidades educativas de la Web 2.0.

Destinatarios

El **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales** es una oportunidad extraordinaria para cualquier trabajador titulado superior que quiera orientar su desarrollo profesional hacia este campo, o asumir la responsabilidad en un área fundamental de la empresa (área de prevención de riesgos laborales, proyectos de investigación, innovación tecnológica, análisis y control de riesgos...).

En concreto, este máster es adecuado para lo siguientes perfiles:

- › Técnicos de los Servicios de Prevención propios
- › Técnicos de Servicios de Prevención ajenos
- › Trabajadores designados a tareas de prevención
- › Titulados Universitarios que quieran orientar su carrera profesional hacia este área
- › Jefes o responsables de producción
- › Responsables de prevención de las Administraciones Públicas

En todos los casos, al tratarse de un máster universitario, los alumnos deben estar en posesión de un título universitario oficial español, o de otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior. Los alumnos de sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior podrán acceder al máster previa comprobación por la universidad de que acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles.



Titulación

Al finalizar obtendrás el título de **Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales**, y las tres especializaciones:

1. Higiene industrial
2. Seguridad en el trabajo
3. Ergonomía y psicología aplicada

Duración

El programa tiene una duración de **1.800 horas** que se distribuyen a lo largo de **8 meses**.

Consulte con nuestros asesores personales las fechas más próximas de inicio de nuevas convocatorias del Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales.

Plan de estudios

PRIMER CUATRIMESTRE > 26 ECTS

Módulo I: La Prevención de Riesgos en el Ambiente Laboral. Fundamentos de las Técnicas Preventivas y Marco Normativo

Fundamentos de las Técnicas de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Ámbito Jurídico de la Prevención _____ 6 ECTS

Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial _____ 7 ECTS

Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Medicina del Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada _____ 5 ECTS

Otras Actuaciones en Materia de Prevención _____ 8 ECTS

SEGUNDO CUATRIMESTRE > 34 ECTS

Módulo II: Sistemas de Gestión OHSAS 18001:2007

Implantación de un Sistema de Seguridad y Salud Laboral – OHSAS 18001 _____ 3 ECTS

Módulo III: Especialidad de Seguridad en el Trabajo

Seguridad en el Trabajo _____ 4 ECTS

Módulo IV: Especialidad de Higiene Industrial

Higiene Industrial _____ 4 ECTS

Módulo V: Especialidad de Ergonomía y Psicología Aplicada

Ergonomía y Psicología Aplicada _____ 4 ECTS

Módulo VI: Prácticas en Empresa y Trabajo Fin de Máster

Prácticas en empresa _____ 10 ECTS

Trabajo Fin de Máster _____ 9 ECTS

Sistema de evaluación

Para conocer el nivel de logro de los objetivos generales y específicos definidos en el máster es necesario evaluar las competencias adquiridas durante el estudio del mismo. La evaluación del aprendizaje se efectúa teniendo en cuenta la calificación obtenida en los siguientes puntos:

1. Módulos:

- > **Evaluación continua:** tests de evaluación, participación e implicación por parte del estudiante en foros, debates y otros medios colaborativos y resolución de casos prácticos
- > **Examen presencial final**
- > **Sistema de evaluación alternativo:** para alumnos que ya hayan obtenido una certificación en alguna de las áreas de la prevención de acuerdo a planes anteriores

2. Prácticas en empresas: las prácticas en empresas podrán desarrollarse en el centro de trabajo del participante en el programa, si así lo desea. En caso contrario, UNIR facilitará empresas en las que puedan completarse las prácticas obligatorias.

3. Trabajo Fin de Máster

El equipo docente está formado inicialmente por profesores con experiencia profesional en el ámbito de la docencia y de la prevención de riesgos laborales, contando además, con amplia experiencia en impartir formación a través de las TICs.