

# › Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente, Responsabilidad Social Corporativa y PRL

Consigue la nueva titulación oficial estudiando online

El **Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión** de la UNIR concede el título oficial otorgando un valor añadido fundamental al currículum de los que lo cursan, ya que integra todos los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios para implantar y auditar sistemas de gestión, en el ámbito de la **Prevención de Riesgos Laborales, Calidad, Medio Ambiente y Responsabilidad Social Corporativa**.

## 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

Este máster da respuesta a las exigencias establecidas por la Ley 31/1995, que supuso un punto de inflexión en las disposiciones legales y normativas sobre seguridad y salud en el trabajo, y a las necesidades impuestas por un mercado laboral cada vez más exigente y orientado hacia la mejora continua, afectando a todas las empresas en todos los sectores productivos.

El objetivo general es **desarrollar en los estudiantes las capacidades para el ejercicio de la actividad profesional en el campo de la prevención de riesgos laborales, la gestión de la calidad, el medio ambiente y la responsabilidad social**; así como el conjunto de comportamientos, facultades de análisis, toma de decisiones, transmisión de la información, considerados necesarios para el pleno desempeño de la ocupación.

## 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.

### Salidas profesionales

Estas son algunas de las actividades profesionales que se pueden llevar a cabo al finalizar el Máster:

- › Consultor y gestor de los sistemas de gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad, el Medio Ambiente y la RSC.
- › Auditor de los sistemas de gestión de la Prevención de Riesgos Laborales (en su ámbito voluntario), la Calidad, el Medio Ambiente y la RSC.
- › Técnico que desempeñe funciones de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, en la Especialidad preventiva escogida por el estudiante.



## Titulación

Al finalizar obtendrás el título de **Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, la Calidad, el Medio Ambiente y la Responsabilidad Social Corporativa**.



## Plan de estudios

### PRIMER CUATRIMESTRE > 26,5 ECTS

#### Módulo I: Introducción a la Prevención de Riesgos Laborales y Marco Normativo de Aplicación > 12 ECTS

Condiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo \_\_\_\_\_ 2 ECTS

Fundamentos de las Disciplinas Preventivas:  
Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial \_\_\_\_\_ 5 ECTS

Fundamentos de las Disciplinas Preventivas:  
Medicina del Trabajo, Ergonomía y  
Psicosociología Aplicada \_\_\_\_\_ 2 ECTS

Otras Técnicas Asociadas a la Prevención \_\_\_\_\_ 3 ECTS

#### Módulo II: Especialidad Preventiva > 4 ECTS (escoger una de las tres especialidades)

Especialidad de Seguridad en el Trabajo \_\_\_\_\_ 4 ECTS

Especialidad de Higiene Industrial \_\_\_\_\_ 4 ECTS

Especialidad de Ergonomía y Psicosociología Aplicada \_\_\_\_\_ 4 ECTS

#### Módulo III: Calidad y Seguridad Industrial > 0,5 ECTS

Regulación de la Calidad y Seguridad Industrial \_\_\_\_\_ 0,5 ECTS

#### Módulo IV: Gestión de la Calidad > 7 ECTS

Implantación del Sistema de Gestión de la  
Calidad ISO 9001 \_\_\_\_\_ 3 ECTS

Herramientas de Calidad para la Mejora Continua \_\_\_\_\_ 4 ECTS

### SEGUNDO CUATRIMESTRE > 33,5 ECTS

#### Módulo V: Gestión Ambiental > 7 ECTS

Marco Legal de Carácter Ambiental \_\_\_\_\_ 2 ECTS

Implantación del Sistema de Gestión Ambiental  
ISO 14001 \_\_\_\_\_ 3 ECTS

Herramientas y Normas para la Gestión  
Ambiental Avanzada \_\_\_\_\_ 2 ECTS

#### Módulo VI: Gestión de la Seguridad y Salud de los Trabajadores > 3 ECTS

Implantación del Sistema de Gestión OHSAS 18001 \_\_\_\_\_ 3 ECTS

#### Módulo VII: Gestión de la Responsabilidad Social Corporativa > 3 ECTS

Gestión de la Responsabilidad Social según la  
Norma SGE 21 \_\_\_\_\_ 3 ECTS

#### Módulo VIII: Auditoría de los Sistemas de Gestión > 4 ECTS

Planificación y Ejecución de Auditorías de los Sistemas  
de Gestión ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 y SGE21 \_\_\_\_\_ 4 ECTS

#### Módulo IX: Gestión Integrada de los Sistemas > 1 ECTS

Integración de los Sistemas de Gestión ISO 9001,  
ISO 14001, OHSAS 18001 y SGE21 \_\_\_\_\_ 1 ECTS

#### Módulo X: Otros Sistemas de Gestión > 1,5 ECTS

Gestión de I+D+i: Familia de Normas UNE 166000 \_\_\_\_\_ 0,5 ECTS

Gestión de la Seguridad de la Información: ISO 27000 \_\_\_\_\_ 0,5 ECTS

Gestión de la Seguridad para la Cadena de  
Suministros: ISO 28000 \_\_\_\_\_ 0,5 ECTS

#### Módulo XI: Prácticas y Trabajo Fin de Máster > 17 ECTS

Trabajo Fin de Máster \_\_\_\_\_ 7 ECTS

Prácticas en empresas \_\_\_\_\_ 10 ECTS

### Prácticas en empresas y Trabajo Fin de Máster

El estudiante deberá optar, para realizar las Prácticas, entre realizarlas relativas al área de la especialización de PRL cursada, o realizarlas en el ámbito de la consultoría de sistemas de gestión de la calidad, medio ambiente, responsabilidad social y/o salud y seguridad laboral.

Para la elección de la temática del Trabajo Fin de Máster, el estudiante deberá tener en cuenta las Prácticas escogidas.