

Maestría en Sistemas Integrados de Gestión

Objetivos

Esta Maestría te forma para:

- » Implantar y gestionar **sistemas normalizados unitarios o integrados** de calidad, medio ambiente, responsabilidad social y/o prevención de riesgos laborales, tomando como base las normas y estándares de reconocimiento internacional y otras disciplinas en auge.
- » Realización de **auditorías** de los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente, responsabilidad social y/o prevención de riesgos laborales.
- » **Gestionar eficazmente la información** usando las fuentes y cauces adecuados, desarrollando una cultura tecnológica mediante la aplicación de las TIC.
- » **Trabajar colaborativamente** y a desarrollar tus **habilidades de comunicación** para su adecuada inserción en las organizaciones actuales que utilizan los equipos de trabajo como factor esencial de éxito.

Salidas Profesionales

Tras realizar esta maestría podrás trabajar como:

- » **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, la Calidad, el Medio Ambiente y la RSC.
- » **Técnico** desempeñando funciones de nivel superior en Prevención de Riesgos Laborales, en la especialidad preventiva escogida.

Plan de estudios*

Primer cuatrimestre: 34 ECTS

- » Fundamentos de las Técnicas de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Ámbito Jurídico de la Prevención 7 ECTS
- » Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad en el Trabajo e Higiene Industria 6 ECTS
- » Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales II: Medicina del Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada ..5 ECTS
- » Otras Actuaciones en Materia de Prevención 4 ECTS
- » Implantación del Sistema de Gestión OHSAS 18001:2007 2 ECTS
- » Regulación de la Calidad y Seguridad Industrial, Implantación del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 y Herramientas de Calidad para la Mejora Continua 3 ECTS

Escoger una de las tres especialidades:

- » 1. Especialidad de Seguridad en el Trabajo 7 ECTS
- » 2. Especialidad de Higiene Industrial 7 ECTS
- » 3. Especialidad de Ergonomía y Psicología Aplicada 7 ECTS

* El plan de estudios queda sujeto a cambios, pudiéndose modificar módulos o temas, respondiendo siempre a una mejora académica.
ECTS: European Credit Transfer System (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos).

Segundo cuatrimestre: 34 ECTS

- » Marco Legal de Carácter Ambiental: Implantación del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 y Herramientas y Normas para la Gestión Ambiental Avanzada4 ECTS
- » Gestión de la RSC según la Norma SGE 212 ECTS
- » Planificación y Ejecución de Auditorías de los Sistemas de Gestión ISO 9001, ISO 140001, OHSAS 18001 y SGE 21.....2 ECTS
- » Integración de los Sistemas de Gestión ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 y SGE 212 ECTS
- » Gestión de I+D+i; Gestión de la Seguridad de la Información ISO 27000 y 27001; ISO 20000-1/2011 Gestión del servicio..... 2 ECTS
- » Prácticas Externas. (Reconocimiento de prácticas acreditando experiencia profesional) 10 ECTS
- » Trabajo Final de Maestría 12 ECTS

Trabajo Fin de Maestría

- » Es real y no de laboratorio, lo que te otorga un aprendizaje práctico muy valioso.
- » Tendrá una valoración académica por parte de UNIR. Si el proyecto es bueno, puede ser tu puerta de entrada para ser contratado.
- » Formará parte de tu currículum profesional.

Titulación Oficial Europea

Al finalizar el programa obtendrás un Título Oficial Europeo, otorgado por la **Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)**.

UNIR es una universidad aprobada y autorizada por el **Ministerio de Educación de España** para conceder titulaciones oficiales (Ley 3/2008, de 13 de octubre). Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados conforme a los parámetros y requisitos del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.



Clases en directo

Para que intervengas y preguntes a tu profesor justo cuando te surja una duda.



Tu propio tutor personal

Atención personalizada de tu tutor, siempre disponible por teléfono y email para aconsejarte y guiarte.



Recursos Web 2.0

Los participantes pueden comunicarse cuando y desde donde quieran mediante chats, foros de debate y blogs.



Campus Virtual

Servicio Técnico de Orientación, recursos didácticos digitales, diccionarios y bibliografías en línea, clases magistrales, etc.