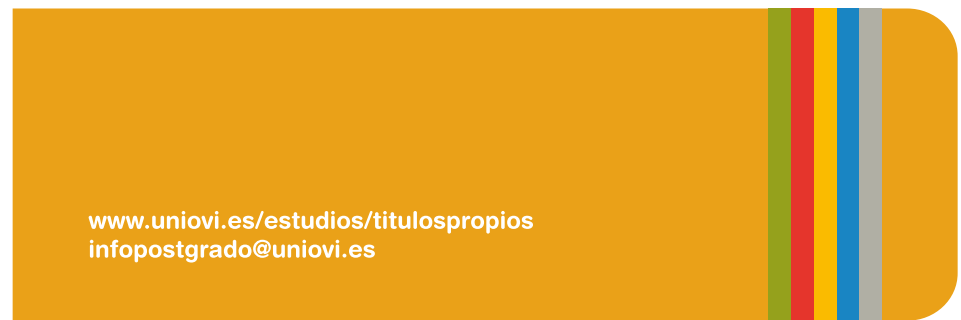


Prácticas en empresas:



Entidad colaboradora:



D.L.:AS-0000-2015

Universidad de Oviedo
TÍTULOS PROPIOS

2015/2016

**Máster en
Sistemas de Gestión
Certificables: ISO 9001,
ISO 14001 y OHSAS 18001
3ª Edición**



TÍTULO PROPIO DE MÁSTER EN SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICABLES: ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001- 2ª Edición

Directores:

Elena Marañón Maison

Catedrática de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Oviedo

Marino Zapatero Zamora

Gerente del Club Asturiano de Calidad

Contacto del Máster:

Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA)

iuta@uniovi.es / 985 182 383

Club Asturiano de Calidad

infocalidad@clubcalidad.com / 985 98 01 88

Idiomas: Castellano

Nº Plazas: 16

Duración: 1 curso académico (60 créditos ECTS)

Precio: 4.200 €

Consultar disponibilidad de becas a través de la Sociedad de Partners de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón:

más información en <http://www.epigijon.uniovi.es/>.

Preinscripción y matrícula:

Preinscripción: 1 de junio a 19 de agosto

Listas provisionales: 3 de septiembre

Reclamación: 4 y 7 de septiembre

Listas definitivas: 11 de septiembre

Matrícula: 14 al 18 de septiembre

Tramitación preinscripción/matricula:

<http://cei.uniovi.es/postgrado/titulosyfc>,

Tfno. 985182233 - 985104917 – 985104914

infopostgrado@uniovi.es

postgradogijon@uniovi.es

Modalidad: Presencial

Horario:

De septiembre a junio: viernes de 15:00 a 20:00 y sábados de 9:00 a 14:00, excepto formación en auditorías (IRCA: 5 días consecutivos de 8 horas, Auditor interno de medio ambiente: 3 días consecutivos de 8 horas, Auditor interno de prevención: 3 jornadas consecutivas de 8 horas).

Periodo de prácticas en empresas: de marzo a julio de 2016 (consultar requisitos para realización/convalidación en <http://www.uniovi.es/estudios/titulospropios>).

Lugar de impartición:

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.

Destinatarios

El Máster está orientado a titulados universitarios de distintos perfiles, debido al carácter multidisciplinar del curso, además de estar dirigido a profesionales con experiencia en Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y/o la Prevención de Riesgos Laborales y a responsables de procesos o que realizan funciones de auditor.

Requisitos de admisión:

Estar en posesión de un Título Universitario oficial.

Criterios de admisión:

Expediente académico del alumno/a.

Preferencia alumnos/as precedentes de carreras universitarias experimentales o ingenierías.

Asimismo, se valorará también la realización de una entrevista personal si fuera necesario.

TÍTULOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Ingeniería y Arquitectura

Salidas profesionales:

El programa formativo de este Máster, permitirá al alumno **desempeñar cualquier puesto de responsabilidad en el área de la Gestión y Dirección de la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención y Seguridad.**

La superación del Máster facilita incorporarse a esas tres áreas a todas las personas que estén desarrollando su actividad en otras áreas de la misma empresa y que por interés profesional deseen aprovechar las oportunidades de cambio de área que se les presenten.

Además **los alumnos dispondrán de la titulación de Auditor jefe IRCA ISO 9000 y auditor interno ISO 14000 y OHSAS**, en caso de superar los exámenes correspondientes. Titulación que les capacitará para la **realización de auditorías de estos sistemas en cualquier organización.**

Las empresas en las que pueden incorporarse los alumnos/as que superen el Máster pueden ser empresas de muy diferente tipología, destacando entre ellas: Empresas de producción, empresas de servicios, organismos e instituciones públicas o privadas que tengan implantados o pretendan implantar Sistemas de Gestión de la Calidad y/o Sistemas de Gestión Ambiental y/o Sistemas de Prevención de Riesgos Laborales y/o Sistemas Integrados de Gestión; además de empresas consultoras o empresas certificadoras que necesiten incorporar auditores en cualquiera de los tres sistemas de gestión.

Equipo docente:

El equipo docente está formado por profesores altamente cualificados y con amplia experiencia en las materias impartidas, con un porcentaje mayoritario de profesionales y directivos del ámbito empresarial

Entidades presentes en el equipo docente:

ACÚSTICA Y MEDIO AMBIENTE, S.L.

AENOR

ARCELORMITTAL

ASINCAR

AUTORIDAD PORTUARIA DE GIJÓN

CAPSA FOOD

CEMENTOS TUDELA VEGUÍN, S. A.

CSC

CONSEJERÍA DE FOMENTO ORDENACIÓN DEL

TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

ENCE NAVIA

EDP

FERTIBERIA

FORMAGRUPO

GENERAL DYNAMICS. SANTA BÁRBARA

SISTEMAS

INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE

RIESGOS LABORALES

J3 INNOVARE EUROPA, S.L.

LLOYDS REGISTER QUALITY ASSURANCE

ESPAÑA, S.L.

PFS GRUPO

TÍTULOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Ingeniería y Arquitectura

Objetivos

Objetivo General:

Adquisición de conocimiento sobre los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales y capacitación para su implantación y gestión, incluyendo la realización de auditorías de los sistemas.

Objetivos particulares:

- Capacitar a los alumnos para diseñar, desarrollar, implantar, gestionar, evaluar, revisar y mejorar Sistemas de Gestión de Calidad, Sistemas de Gestión Ambiental y Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales .

- Capacitar a los alumnos para analizar e interpretar los requisitos de las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001, identificando elementos comunes y particulares de cada uno de los Sistemas de Gestión.

- Capacitar a los alumnos para gestionar de manera integrada los aspectos relativos a la Calidad, el Medio Ambiente y la Prevención de Riesgos Laborales de una manera eficiente, identificando las ventajas y los requisitos del sistema integrado.

- Familiarizarse con el marco legislativo ambiental, de seguridad laboral y otros requisitos aplicables.

- Capacitar a los alumnos para poder planificar y ejecutar auditorías de los tres sistemas.

- Acreditar a los alumnos como auditores jefe para la certificación de Sistemas de Gestión de Calidad.

Este Máster incluye la formación auditor líder para la certificación de Sistemas de Gestión de Calidad, acreditado por el “International Register of Certificated Auditors” (IRCA).

IRCA es el organismo internacional de mayor prestigio y alcanzen en el establecimiento de requisitos para la Acreditación de auditores de Gestión del mundo de la Certificación.

Plan de estudios:

El Máster de Sistemas Integrados de Gestión tiene una duración de 35 semanas, organizado en dos semestres con un total de 60 créditos ECTS.

FORMACIÓN PRESENCIAL 40 ECTS (400 horas)

PRACTICAS EN EMPRESA 10 ECTS

(según requisitos descritos en

<http://www.uniovi.es/estudios/titulospropios>)

TRABAJO FIN DE MASTER 10 ECTS

ECONOMÍA DE LA EMPRESA (2.5 ECTS)

- Organización y estructura empresarial
- Áreas funcionales de la empresa

GESTIÓN DE LA CALIDAD (14 ECTS)

- Introducción a la gestión de la calidad
- Normas UNE-EN ISO 9001:2008
- Control y mejora de los procesos. Sistema de indicadores
- Implantación y documentación de un Sistema de Gestión
- Herramientas y Metodologías de mejora para la Calidad
- Auditorías de Sistemas de Gestión (se obtendrá el título IRCA)
- Formación oficial básica del evaluador EFQM

GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (13.5 ECTS)

- Introducción a la gestión ambiental
- Aspectos ambientales en la Industria
- Normativa ambiental
- Implantación de Sistemas de Gestión Ambiental
- Auditorías de Gestión Ambiental
- Otras herramientas de gestión ambiental ecoeficiente

GESTIÓN Y SALUD LABORAL (8 ECTS)

- Seguridad y salud en el trabajo
- El ejercicio de la Dirección de los Servicios de Prevención
- La evaluación y la prevención en las organizaciones
- El estándar OHSAS 18001:2007. Requisitos
- Auditorías OHSAS 18001:2007. Metodología

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y OTRAS NORMAS DE GESTIÓN (2 ECTS)

- Integración de sistemas. Norma UNE 66177
- Gestión de la innovación. Normas UNE 166000
- Otras normas de gestión (seguridad de la información, gestión de laboratorios, calidad en la cadena de suministro, calidad en la industria alimentaria, gestión de servicios)