

# Máster en Sistemas de Gestión



Calidad, Medio Ambiente, PRL, RSC, Compliance,  
Seguridad de la Información

- Presencial
- On-line

## 1. INTRODUCCIÓN

Los Sistemas de Gestión Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC, Compliance y de Seguridad de la Información, constituyen un conjunto de actividades cada vez más valoradas y demandadas en el mercado.

**IMQ Ibérica Business School**, ha conseguido aunar todas estas disciplinas para ofrecer un completo programa formativo, el **Máster en Sistemas de Gestión** (Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC, Compliance y Seguridad de la Información) con el fin de dotar a los participantes de los conocimientos, habilidades y competencias necesarias para diseñar, implantar, auditar y certificar los Sistemas de Gestión ISO 9001, EFQM, ISO 14001, EMAS, ISO 50001, OHSAS 45001, RSC, ISO 19600, ISO 27001.

La misión de **IMQ Ibérica Business School**, es mantenerse a la vanguardia en ofertas formativas, teniendo la empleabilidad como principal referente, hecho fundamental por el que ha surgido este Programa Máster que aúna anteriores ofertas formativas y las amplía hacia nuevos campos de conocimiento con una importante demanda de profesionales en el mercado laboral.

El diseño de este Programa Formativo ha sido elaborado y revisado por profesionales en activo que están en continuo contacto con el mercado laboral y conocen de primera mano las necesidades de empresas e Instituciones Públicas. El carácter eminentemente práctico de este Programa Máster permite al alumno adquirir competencias perfectamente extrapolables a la realidad de las empresas.

La estrategia de las empresas actuales que son líderes en su sector, o que aspiran a serlo en un futuro, o que simplemente pretenden mantener sus niveles de crecimiento y rentabilidad, incluye en todos los casos objetivos y líneas de acción centradas en la calidad de sus productos o servicios y en la calidad de servicio al cliente. Por ello se hace necesaria la existencia de profesionales que gestionen los sistemas de gestión y que actualicen los sistemas ya existentes

Director del Máster:

**Larriba Pastora, Enrique**

Licenciado en Ciencias Biológicas por la UAH. Máster en Gestión del Medio Ambiente y Máster en Gestión, Eficiencia Y Trading Energético por CFE. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (3 especialidades). Desde el año 1999 ha desarrollado su actividad profesional como formador, consultor y Responsable de Sistemas de Gestión de Calidad, Medio Ambiente, PRL, Responsabilidad Social Corporativa y Protección de Datos.

## 2. IMQ

**IMQ** son las siglas del **Istituto Italiano del Marchio di Qualità**), Entidad de Certificación líder en Italia.

Se fundó en 1951 en Milán (Italia) y tiene como objeto social la Certificación de Productos y de Sistemas de Gestión (más de 20.000 certificados emitidos en Sistemas de Gestión y 140.000 en Producto).

Actualmente IMQ es un grupo de empresas que abarca múltiples certificaciones de producto y de sistemas.

**El grupo IMQ** representa la más importante realidad italiana en el sector de la evaluación de la conformidad (certificación, test, evaluación, inspección), fuente de la sinergia entre las sociedades que lo componen, de la autoridad adquirida en 60 años de experiencia, de la competencia de los servicios ofrecidos. El grupo IMQ es un punto de referencia de las empresas que tienen como objetivo la seguridad y la calidad

Los sectores de referencia son múltiples. Van desde la electrónica a la electrotécnica, desde las telecomunicaciones a la automoción, del gas a las instalaciones, de los productos para la construcción a los agroalimentos, etc., etc.

Para cada una de las categorías del mercado, El grupo IMQ está en condiciones de ofrecer, según los casos, servicios de tipo horizontal.

Certificación de productos, certificación según las normas CE, certificación de los sistemas de gestión, evaluación de instalaciones e inmuebles, test de laboratorio y obtención de homologación internacional, apoyo a la exportación, supervisión de la producción en el exterior, asistencia técnico/formativa y formación.

La competencia de los servicios brindados está avalada por nuestra experiencia en múltiples áreas de mercado y producción del Grupo IMQ, compuesto por: IMQ S.p.a. - CSI S.p.a. -IMQ Prima control S.r.l. - IMQ Clima S.p.a. - ICILA S.r.l. - ELCOLAB SRL. \_ IMQ Krakòw R.O. (Oficina de representación en Polonia) -IMQ Certificación Shangai Co.Ltd. Además el grupo IMQ es socio del Grupo Giordano S.p.a, CISQCERT S.p.a. e INTERTEK – IMQ S:A. (Argentina)

### **NUESTROS OBJETIVOS**

Cuantificar la calidad y mejorar la competitividad de las empresas, dando respaldo y estímulo en la mejora continua del sistema de producción y favorecer el libre intercambio de los productos en los mercados internacionales. Tutelar al productor y consumidor, ofreciendo al primero la posibilidad de mejorar la calidad de los productos puestos en el mercado y al otro la posibilidad de verificar que dicha calidad está presente en los productos adquiridos

### **NUESTRA VISION**

Integridad moral, honestidad profesional, lealtad e imparcialidad para/con el cliente y transparencia de mercado. Interpretamos la calidad como un elemento para dar un valor añadido al cliente, superar sus expectativas y permitirle obtener nuevas oportunidades, aumentando su competitividad.

### **QUE OFRECEMOS**

IMQ es el socio ideal para todas aquellas empresas que quieren dar un valor añadido a su producción, certificando la seguridad y calidad de sus productos y de su sistema productivo, interesadas en exportar en Europa y el resto del mundo, que necesitan un apoyo competente para superar las barreras aduaneras y de obtención de las marcas extranjeras. En particular IMQ se presenta como una sociedad de servicios especializada en certificaciones de productos, sistema de producción, y pruebas de conformidad según las directivas europeas y normas internacionales. Estamos en el grado de ofrecer numerosos servicios como: Evaluación de las instalaciones de inmuebles, realización de pruebas de laboratorio, asistencia técnico/normativa y a la exportación.

### 3. DESTINATARIOS

El Máster en Sistemas de Gestión está dirigido a diversos perfiles:

- **Licenciados, diplomados, ingenieros y arquitectos de reciente graduación** que deseen mejorar o completar su currículum para acelerar el acceso a la empresa en puestos de trabajo relacionados con los contenidos del Máster.
- **Licenciados, diplomados, ingenieros y arquitectos** que, habiéndose incorporado a la empresa, deseen enfocar su carrera y especializarse en las áreas mencionadas.
- **Empleados y profesionales de la empresa** que, con vistas a la consolidación y desarrollo de su carrera profesional, necesiten iniciar o ampliar su formación y habilidades en las áreas mencionadas.
- Para todos aquellos **gestores, ejecutivos y directivos** que necesiten disponer de un amplio bagaje de conocimientos actualizados.

### 4. PERFILES PROFESIONALES

Los principales **perfiles profesionales** para los que este título máster cualifica son:

**Gestor de Sistemas:** Habilita para ocupar puestos en funciones técnicas y de gestión en Departamentos de Calidad, Medio Ambiente, Prevención de Riesgos Laborales, RSC y Compliance.

**Consultor:** Permite desarrollar labores de consultoría técnica y de gestión, apoyando a empresas en el desarrollo e implantación de los sistemas de gestión

**Auditor:** Capacita al alumno con competencias para evaluar a empresas y otras organizaciones sobre el grado de cumplimiento de los requisitos exigidos en los sistemas de gestión y emitir los correspondiente informes de valoración.

## 5. OBJETIVOS

El objetivo general de este Máster es facilitar a los participantes los conocimientos, habilidades y competencias profesionales exigidas a gestores, consultores, auditores, ejecutivos y directivos en lo referente a las áreas de conocimiento del Máster.

Para conseguir ese objetivo, el Máster en Sistemas de Gestión tiene como objetivos específicos capacitar a los estudiantes en la planificación, programación, documentación, implantación, gestión, control, auditoría, certificación y mejora de los siguientes sistemas:

- Sistemas de gestión de la calidad (ISO 9001 y EFQM).
- Sistemas de gestión medioambiental (ISO 14001 y Reglamento EMAS).
- Auditorías de sistemas de gestión (ISO 19011).
- Sistemas de prevención de riesgos laborales (OHSAS 18001 y 45001).
- Responsabilidad social corporativa (SA 8000, SG 21, ISO 26000).
- Sistemas de gestión de Compliance (ISO 19600).
- Gestión energética (ISO 50001)
- Seguridad de la Información. (ISO 27000)

## 6. PROGRAMA

# Área de Calidad

### MÓDULO 1. GESTIÓN DE LA CALIDAD:

Introducción a la calidad y evolución histórica.  
Principios básicos de la gestión de la calidad.  
Conceptos asociados a la calidad.  
Conceptos de organización.  
Elaboración de la política.  
Visión y misión.  
La estrategia de la empresa.  
Enfoque de los sistemas de gestión de la organización.  
Eficacia, eficiencia y actitud estratégica.  
Gestión de proyectos.  
Compromiso de la Dirección.

### MÓDULO 2: ORGANIZACIÓN DE LA CALIDAD, LOS PROCESOS Y LA MEJORA CONTÍNUA:

Organización de la función de calidad.  
Gestión por procesos.  
Técnicas de mejora de la calidad.

### MÓDULO 3: ACTIVIDADES SIGNIFICATIVA ASOCIADAS A PRODUCTO O SERVICIO

Gestión de los Recursos.  
Calidad en la logística, ventas y servicio postventa.  
Gestión de los procesos de diseño y desarrollo.  
Compras y subcontratación.  
Procesos de Producción y Servicio.  
Supervisión y Medida del Proceso o Producto.  
Control de Las No Conformidades.  
Aspectos sociales y legales de la Calidad.

### MÓDULO 4: MODELOS DE GESTIÓN DE SISTEMAS DE LA CALIDAD:

El Modelo de Gestión ISO 9001:2015  
El Modelo de Gestión EFQM.  
Auditorías de calidad ISO 9001.

## Área de Medio Ambiente

### Módulo 1: Introducción a los Sistemas de Gestión Medioambientales

Sistemas de Gestión Medioambientales Evolución y concepto  
Estrategia, política y gestión  
Motivaciones y ventajas de la implantación de un SGMA en la empresa  
Costes de la implantación de un SGMA en la empresa

### Módulo 2: Buenas Prácticas Ambientales

Consumo responsable de recursos naturales  
Medidas de ahorro y consumo racional del agua  
Medidas de ahorro y consumo racional de energía  
Reducción de las necesidades de material  
Criterios de sostenibilidad en la compra de bienes y servicios  
Producción limpia de bienes y servicios  
Almacenamiento de productos y gestión de los residuos generados  
Transporte y movilidad sostenible  
Compromiso con el medio ambiente de clientes y usuarios/as

### Módulo 3: Opciones en la implantación de un SGMA: ISO 14001:2015

Introducción y enfoque para una correcta comprensión de la UNE-EN ISO 14001  
Implantación de un SGA según la Norma ISO 14001  
Requisitos de la Norma ISO 14001  
Principales diferencias entre ISO 14001 y EMAS.

### Módulo 4: Opciones en la implantación de un SGMA: Reglamento EMAS

Antecedentes y consideraciones previas sobre EMAS  
Proceso para adherirse al registro EMAS por parte de una organización.  
Análisis medio ambiental inicial.  
Desarrollo y aplicación de un sistema de gestión ambiental EMAS  
Declaración medio ambiental y verificación del sistema  
Procedimiento administrativo de inscripción en el registro EMAS y su mantenimiento  
Adhesión a EMAS desde otro sistema de gestión ambiental certificado.  
Uso del logotipo EMAS

### Módulo 5: Auditorías Ambientales

Aspectos Generales de la Auditoría Ambiental  
Normas de referencia para realizar auditorías ambientales  
El proceso de certificación  
Planificación y Preparación de Auditorías Ambientales  
Proceso de Auditoría  
Resultados de la Auditoría Ambiental. Auditorías sectoriales

### Módulo 6: Sistemas de Gestión Energética ISO 50001

Requisitos de la Norma ISO 50001:2011  
Fases de realización de una auditoría de SGE  
Técnicas y herramientas de auditoría  
Elaboración del informe de auditoría



# Área Prevención de Riesgos Laborales

## Módulo 1: Implantación de un sistema basado en la Norma OHSAS 18001:2007

Antecedentes

Control total de pérdidas /el modelo du pont /la guía bs 8800:1996

La serie OHSAS18000.

Marco reglamentario e interacción con otras normas.

Implantación del sistema de gestión según el estándar OHSAS 18001

Aspectos generales

Beneficios de implantar su Sistema de Gestión de SST

Fase de planificación/ Fase de ejecución: Implantación del plan / Fase de control:

Revisión y mejora del sistema implementado

### APARTADOS DEL ESTÁNDAR OHSAS 18001

Objeto y campo de aplicación

Publicaciones de consulta / Términos y definiciones

Requisitos del sistema de gestión de la SST

## Módulo 2: Auditoría de Prevención de Riesgos Laborales

### Introducción

Concepto de Auditorías del Sistema de Gestión de PRL

Objetivos y Tipos de la Auditorías de PRL

Empresas que deben realizar auditorías de prevención

Actores en el proceso de auditoría /Requisitos del auditor

### PROCESO DE LA AUDITORÍA DE PRL

Contacto y preparación de la auditoría/ Desarrollo de la auditoría/ Recogida de evidencias y registro de resultados/ Reunión final / Informe de auditoría

### AUDITORÍAS REGLAMENTARIAS DE PRL

Concepto y objetivos de la auditoría de PRL

Política Preventiva

Planificación de la Prevención/ Evaluación de Riesgos

Plan de Prevención / Plan de Emergencias

Servicio de Prevención

Funciones y responsabilidades

## Otros Sistemas de Gestión

### Módulo 1 - Sistemas de Gestión de la Continuidad del Negocio (ISO 22301:2012)

Continuidad de Negocio  
El Modelo de Gestión ISO 22301:2012  
Implantación Sistema de Gestión de la Continuidad del Negocio  
Auditoría Sistemas de Gestión de la Continuidad del Negocio

### Módulo 2 - Sistemas de Gestión de Compliance ISO 19600:2015

El Riesgo Penal Empresario y los Modelos de Gestión y Organización  
El Modelo de Gestión ISO 19600:2015  
Implantación Sistema Compliance  
Auditoría Compliance

### Módulo 3 - Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información ISO 27001: 2013

Conceptos de la seguridad de la información y de su gestión  
El Modelo de Gestión ISO 27001: 2013  
Implantación Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información  
Auditoría Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información

### Módulo 4- Responsabilidad Social Corporativa

Introducción a la Responsabilidad Social  
Iniciativas relacionadas con la RSE  
Aspectos internos de la RSE  
Aspectos externos de la RSE  
Normativa aplicable  
Memorias de sostenibilidad  
La responsabilidad social en la web

## Área Integración de Sistemas

### MÓDULO 1: Introducción a los Sistemas Integrados de Gestión

#### INTRODUCCIÓN A LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

Antecedentes  
Obligaciones y necesidades  
Beneficios de la integración  
La sinergia.  
Requisitos previos para la integración.  
Niveles de integración. Integración parcial y total.  
La visión global del sistema integrado

## **GESTIÓN, PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN**

- La gestión empresarial
- Planificación
- Participación
- Planificación y participación
- Aspectos organizativos

## **NORMAS Y DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA**

- Las normas de sistemas de gestión
- Las normas de gestión de la calidad
- Las normas del sistema de gestión medioambiental
- Las normas y modelos de gestión de salud y seguridad
- Documentación del sistema integrado
- Procedimientos comunes
- Procedimientos específicos

## **ESTRUCTURA Y RELACIONES**

- La estructura común sobre la base de la norma ISO 9001:2008
- Las tablas de referencias cruzadas entre los tres sistemas
- El futuro (2015-2016): Estructura de alto nivel

## **MÓDULO 2: Integración de Sistemas**

### **INTEGRACIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD**

- La compatibilidad del sistema de gestión de calidad y medio ambiente
- Estrategia de aplicada
- Los elementos del sistema integrado de gestión de calidad y medio ambiente

### **GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD**

- La compatibilidad de los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente, salud y seguridad
- Necesidad y obligaciones
- La normativa de gestión de salud y seguridad
- Elementos del sistema de gestión de salud y seguridad

### **MODELO DE GESTIÓN INTEGRADO: INTEGRACIÓN DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y PRL**

- Sistema de gestión de salud y seguridad
- Gestión de los recursos
- Gestión de los procesos
- Gestión de los procesos
- Medición, análisis y mejora

### **AUDITORÍAS INTEGRADAS**

- La auditoría del sistema de gestión
- Clasificación de auditorías
- Funciones, responsabilidades y actividades en el proceso de la auditoría.
- Las directrices de la norma ISO 19011

### **COSTES DEL SISTEMA INTEGRADO**

- Las técnicas de análisis de los costes de calidad
- El análisis de los costes medioambientales
- El análisis de los costes de salud y seguridad

## **Área de Gestión de Proyectos** (Modalidad presencial)

### **ÁREA 1: GESTIÓN DE EMPRESAS: CONTABILIDAD Y FINANZAS EMPRESARIALES**

- Estudio de la función de la Financiera en la organización
- Conocimiento de los Principios Contables
- Representación económico-financiera de la empresa, ratios financieros.
- Composición de las Cuentas Anuales
- Evaluación de la empresa a partir de sus cuentas anuales
- El modelo contable: la estimación del resultado y del patrimonio
- Punto de equilibrio
- Introducción al Análisis de inversiones: PAY-BACK, VAN y TIR

### **ÁREA 2: PROYECTO FIN DE MÁSTER**

Para la obtención de este título de Máster Empresarial, el alumno, adicionalmente, deberá elaborar y presentar públicamente un proyecto, el cual se definirá desde el inicio de las clases con la ayuda y asesoramiento del director del programa.

El alumno se enfrentará ante un proyecto empresarial, tomará decisiones y actuará en consecuencia. Preparación de proyecto de viabilidad empresarial y posterior presentación ante tribunal.

## **7a METODOLOGÍA. Modalidad Presencial**

**Clases presenciales:** sesiones teóricas pero eminentemente prácticas contando con el apoyo de profesionales en activo que le guían y comparten su experiencia profesional. Método del caso, análisis y estudio de casos, como técnica de aprendizaje.

Al ser grupos reducidos, los alumnos reciben los conocimientos y punto de vista del profesor al mismo tiempo que interactúan con él y entre ellos mismos. Se **obsequiará** a los alumnos con una **Tablet** para la visualización de los contenidos del Máster.

Los alumnos realizan un trabajo previo a las sesiones presenciales a través de la plataforma virtual. De esta forma, comprenden mejor los contenidos que comparte el ponente y pueden generar un debate más enriquecedor en un contexto creativo que ayuda a optimizar las sesiones presenciales. Los debates forman parte esencial de la metodología del Máster, como lo forman de la vida profesional del alumno.

**Casos prácticos:** Para afianzar los contenidos de las materias impartidas, los alumnos realizan casos prácticos relacionados con las principales áreas del Máster, en los que encontrar para cada problema propuesto una solución experta, personal y adaptada.

El trabajo en equipo es primordial en la metodología del Máster y en el futuro profesional del alumno, potenciarán la dinámica de trabajar con otros profesionales con un objetivo común. La confrontación de ideas, opiniones y puntos de vista poseen un efecto sinérgico que enriquecen el trabajo final. El profesorado dará apoyo y guiará en los casos propuestos y el *feedback* sobre el trabajo realizado.

**Proyecto Fin de Máster:** Consiste en la realización de un proyecto original en el que con una actitud investigadora se promueva la creatividad para generar innovación. A través del Proyecto Final se integran, aplican y desarrollan los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos. El proyecto final es la culminación del Máster.

**FASE DE TRAINING:** la formación se completa con un periodo de prácticas. Las prácticas empresariales se llevan a cabo en una de las entidades colaboradoras, donde el estudiante aplica y profundiza con los conocimientos adquiridos en el aula.

Este sistema, aúna la formación presencial y la formación en el centro de trabajo a través de **prácticas de 6 meses** en entornos profesionales (*sólo en esta modalidad presencial*), con el fin de facilitar el intercambio de experiencias entre profesionales en activo y los estudiantes. **También disponible bolsa de trabajo.**

## 7b. METODOLOGÍA. Modalidad on-line

Sistema de formación on-line, mediante Campus Virtual, que permite una mayor comunicación y flexibilidad a la hora de acceder a la materia a tratar.

Unidades Didácticas Teórico-Prácticas basadas en el "método del caso", que permiten al alumno enfrentarse a diferentes situaciones basadas en una empresa simulada, ante las cuales tendrá que tomar decisiones y actuar en consecuencia.

Evaluación continua a lo largo de todo el proceso y valoración de la participación en todas las actividades. Contacto con profesores y tutores mediante tutorías.

Es indudable que la enseñanza a distancia requiere por parte del alumno/a mayor disciplina y constancia, independientemente del tiempo que pueda invertir en el estudio, es fundamental adquirir por medio de la disciplina personal, un hábito de estudio diario; la continuidad en un aspecto esencial para obtener un rendimiento exitoso en la realización del Master.

IMQ no establece ningún parámetro de calidad diferente para sus alumnos formados en modalidad presencial y para los alumnos formados en modalidad on-line. No existen diferencias entre los niveles de calidad exigidos a los participantes en ambas modalidades, tan solo los diferencia sus particularidades y necesidades.

**Proyecto Fin de Máster:** Consiste en la realización de un proyecto original en el que con una actitud investigadora se promueva la creatividad para generar innovación. A través del Proyecto Final se integran, aplican y desarrollan los conocimientos, habilidades y actitudes adquiridos. El proyecto final es la culminación del Máster.

## 8a. Calendario y duración. Modalidad Presencial

**Duración:** 1.150 horas de clases teórico-prácticas. (60 ECTS)

Los alumnos de este Máster accederán a módulos complementarios y de refuerzo de formación online a través del campus virtual IMQ Business School (duración estimada: 500 horas). Dedicación estimada fuera de aula: 150 horas de dedicación a trabajos prácticos y 150 horas al proyecto final.

- **Lunes a jueves de 17,30 a 21 horas**

Un mes después de la finalización de las clases presenciales: Entrega y defensa proyecto fin de Master.

### **Número de Plazas:**

Con el objetivo de garantizar la calidad académica, el límite de plazas para el formato presencial se fija en un **mínimo de 4** y un máximo de 8.

En caso de no alcanzarse el número mínimo de plazas en el formato presencial, se pospondrá a la próxima convocatoria o se dará la opción de pasarse a la modalidad online.

## 8b. Calendario y duración. Modalidad on-line

Matrícula abierta

La duración del Máster en Sistemas de Gestión es de 950 horas, estimadas en 12 meses de duración, disponiendo de una prórroga de 3 meses para la finalización de los casos prácticos y la realización del proyecto fin de Máster. (60 ECTS)

En el formato online no hay límite de plazas.

## 9. Proceso de admisión

### Inscripción

Se deberá formalizar la inscripción cumplimentando el formulario web de la Fundación UNED, encargada de esta tarea, correspondiente que pueden encontrar en el apartado "Inscripciones" de nuestra página web.

### Admisiones

IMQ Business School comunicará a los alumnos, telefónicamente y/o via email su admisión en el Máster solicitado una vez matriculados en FUNED y se les enviará su contraseña de acceso al campus virtual.

**IMQ Ibérica Business School** es Entidad Organizadora Acreditada para la impartición de formación bonificable hasta el 100% para trabajadores que quieran matricularse en nuestros Másteres y Cursos en cualquiera de sus modalidades.

## 10. Derechos de inscripción. Modalidad Presencial

El coste del Máster en Sistemas de Gestión (Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC, Compliance y Seguridad de la Información) en este curso académico, es de **3.500 €**.

**\* Descuento del 5% para aquellos alumnos que realicen el pago completo en un solo plazo.**

El importe del programa se abona en dos cuotas de la siguiente forma:

- Matrícula del Máster 1.750 €
- 1er pago 875 €, transcurridos 4 meses del inicio del Máster.
- 2º pago 875 €, a la finalización de las clases presenciales del Máster.

Tasas de exámenes y emisión de certificados de **Auditor Jefe ISO 9001, ISO 14001, OHSAS, ISO 50001 e ISO 27001** incluidas.

## 11. Derechos de inscripción. Modalidad online

El coste del Máster online en Sistemas de Gestión (Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC, Compliance y Seguridad de la Información) en este curso académico, es de **1.250 €**. \* **Descuento del 5% para aquellos alumnos que realicen el pago completo en un plazo.**

-El importe del programa se abona de la siguiente forma:

- Matrícula del Máster 750 €
- 1er pago 250 €, transcurridos 6 meses del inicio del Máster.
- 2º pago 250 €, previo a la realización del Proyecto Fin de Máster o transcurridos 12 meses del inicio del Máster.

Incluidas tasas exámenes y emisión de certificados de **Auditor jefe ISO 9001 e ISO 14001**

Tasas examen y certificado extra

- OHSAS: 100 €
- ISO 500001: 100 €
- ISO 27001: 100 €



## 12. Titulación

**Certificado en Máster en Sistemas de Gestión** (Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC, Compliance y Seguridad de la Información) **Fundación UNED.**



**Diploma Máster en Sistemas de Gestión** (Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC, Compliance y Seguridad de la Información) **IMQ Ibérica Business School,**



Superada la prueba pertinente, en la modalidad presencial, IMQ Ibérica organismo de certificación oficial, acreditará como:

**Auditor Jefe en ISO 9001: 2015**

**Auditor Jefe en ISO 14001: 2015**

**Auditor Jefe en OHSAS 18001: 2007**

**Auditor Jefe en ISO 50001:2011**

**Auditor Jefe en ISO 27001:2013**

