



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

- Presencial (Blended)
- Virtual
- 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, ISO 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

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.

Las empresas del grupo IMQ representan la más importante realidad italiana en el campo de la evaluación de la conformidad (certificaciones, pruebas, verificaciones, inspecciones). Con la fortaleza de la sinergia entre las sociedades que lo componen, la relevancia adquirida en más de 60 años de experiencia y la integridad de los servicios ofrecidos, el grupo IMQ se erige como un punto de referencia y socio ideal de empresas que tienen como objetivo la seguridad, la calidad y la sostenibilidad ambiental.

Los sectores de referencia son múltiples, y van desde la electrotecnia a la electrónica, desde las telecomunicaciones a la automoción, desde el sector del gas al diseño de instalaciones, desde los productos de construcción hasta los productos agroalimentarios y las energías renovables.

Para cada sector, las empresas del grupo IMQ pueden ofrecer, según corresponda, servicios horizontales o específicos:

Certificación de productos, certificaciones ambientales, certificación según las directivas de la UE, certificación de sistemas de gestión y figuras profesionales, controles de plantas y edificios, pruebas de laboratorio, pruebas para obtener marcados internacionales y apoyo a la exportación, supervisión de la producción en el extranjero, apoyo técnico reglamentario y formación. La integridad de los servicios prestados está garantizada gracias a la experiencia adquirida en todas estas áreas durante décadas por parte de las empresas del grupo IMQ que está compuesto por: IMQ S.p.A., CSI S.p.A., **IMQ Ibérica S.L. (España)**, **IMQ Tecno crea (España)**, IMQ Polska (Polonia), IMQ Turkey (Turquía), IMQ Gulf FZCo (Dubái), IMQ Certification Shanghai Co. Ltd (China).

NUESTROS OBJETIVOS

Cuantificar la gestión ética y responsable como generadora de valor reputacional y de mejora de la competitividad de la empresa. Aportar herramientas de gestión y control de cumplimiento normativo con el fin de evitar o minorar el riesgo de llevar a cabo actuaciones ilícitas por parte de los directivos y empleados de una organización que puedan derivar en sanciones administrativas, económicas o en responsabilidad penal de la persona jurídica.

QUE OFRECEMOS

IMQ es el socio ideal para todas aquellas empresas que quieren dar un valor añadido a su actividad, certificando su compromiso con la gestión ética y responsable, 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 técnica/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 correspondientes 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 50001:2018
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: INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ANTECEDENTES

La serie OHSAS 18000
Introducción a la norma ISO 45001:2018
La estructura de alto nivel
Beneficios de implantar un sistema de gestión de SST
OHSAS 18001 vs ISO 45001:2018
Correspondencia entre OHSAS 18001: 2007 e ISO 45001

MÓDULO 2: SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: IMPLANTACIÓN DE LA ISO 45001:2018

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
Requisitos del estándar ISO 45001:2018

MÓDULO 3: AUDITORÍA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

INTRODUCCIÓN

Concepto de Auditorías del Sistema de Gestión de PRL

Objetivos de la Auditoría de PRL

Tipos de 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 Empresarial 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/IEC 27001: 2017

Conceptos de la seguridad de la información y de su gestión
El Modelo de Gestión ISO 27001: 2017
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 9001:2015
- Las tablas de referencias cruzadas entre los tres sistemas

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

7 DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN DEL MÁSTER

Alejandro García Ruíz

Director General de IMQ Ibérica

- [Curriculum](#)



José Francisco Díaz Rubio

Licenciado en Ciencias Químicas, especialidad en Bioquímica, por la Universidad Complutense de Madrid.

- Técnico Superior En Prevención De Riesgos Laborales (Seguridad En El Trabajo)
- Auditor Certificado De Calidad Nº De Registro Personal Es00a-14 (Aec-Cerper)
- EOQ Quality Auditor Nº De Registro Personal Es00a-14 (Eoq)(Organización Europea Para La Calidad)
- Auditor Certificado De Sistemas De Gestión Medioambiental Nº De Registro Personal Es99esa-7 (Aec-Cerper)
- EOQ Environmental Systems Auditor Nº De Registro Personal Es99esa-7 (Eoq)

- Auditor Certificado De Sistemas De Gestión De Calidad Irca N° De Certificado Las7403
- Auditor Certificado En Prevención De Riesgos Laborales N° De Registro Personal Es05ohsa-2 (Aec-Cerper)
- Auditor En Seguridad Alimentaria Eoq N° De Registro Personal Es08fsa-2 (Aec-Cerper)
- EOQ Food Safety Auditor N° De Registro Personal Es08fsa-2 (Eoq)
- EOQ Occupational Health And Safety Auditor N° De Registro Personal Es05ohsa-2 (Eoq)
- Gestor De Los Sistemas De Calidad En El Sector Sanitario Eoq N° De Registro Personal Es06qsmh-2 (Aec-Cerper)
- EOQ Quality Systems Manager In Helthcare N° De Registro Personal Es06qsmh-2 (Eoq)
- Gestor De Los Sistemas De Calidad En La Administración Pública EOQ N° De Registro Personal Es06qsmmpa-1 (Aec-Cerper)
- EOQ Quality Systems Manager In Public Administration N° De Registro Personal Es06qsmmpa-1 (Eoq)
- Gestor De Los Sistemas De Calidad En El Sector Servicios EOQ N° De Registro Personal Es06qsmss-1 (Aec-Cerper)
- EOQ Quality Systems Manager In Services Sector N° De Registro Personal Es06qsmss1
- Gestor De Los Sistemas Integrados De Calidad Medio Ambiente Y Prevención De Riesgos Laborales Eoq N° De Registro Personal Es06iqehssm-1 (Aec-Cerper)
- EOQ Integrated Quality, Environmental And Health & Safety Systems Manager N° De Registro Personal Es06iqehssm-1 (Aec-Cerper) (Junio 2006)
- Auditor Jefe de la entidad de Certificación IMQ (Istituto Del Marchio Di Qualità)

Miguel Ángel Riera Gómez

Auditor jefe en IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità)

Profesional de la consultoría con más de 25 años de experiencia tanto en PYMES como en grandes corporaciones; experto en Excelencia y Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad. Amplios conocimientos de los modelos de gestión EFQM, ISO 9000, ISO 14000, ISO 2000, ISO 27000, Huella de Carbono y GRI, así como herramientas de mejora continua (6 sigma y LEAN)

Jorge López Rodríguez

Auditor jefe en IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità)

Ingeniero Técnico Industrial. Escuela Politécnica de la Universidad de Málaga.

Perito Judicial en materia de Prevención de Riesgos Laborales. Universidad de Málaga.

Experto Profesional en materia de Prevención de Riesgos Laborales. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Facultad de Derecho.

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidades "Seguridad en el Trabajo", "Higiene Industrial" y "Ergonomía y Psicología Aplicada"

Auditor Jefe para la Certificación de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud Laboral (IRCA)

Auditor de Sistemas de Prevención de Riesgos Laborales

Enrique Larriba Pastora

Coordinador académico de IMQ Ibérica - [.Curriculum](#)

Licenciado en Biología. Técnico Superior en PRL, 3 especialidades, Máster en Gestión del Medio Ambiente, Máster en Eficiencia Energética.

20 años de experiencia en consultoría, gestión y formación en calidad, Prevención de Riesgos Laborales, Medio Ambiente, Responsabilidad Social Corporativa y Protección de Datos.

8a METODOLOGÍA. Modalidad Presencial “Blended”

Clases presenciales: Blended learning es el aprendizaje que combina el e-learning con encuentros presenciales tomando las ventajas de ambos tipos de aprendizajes. Sesiones presenciales que cuentan 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.

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.

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.

Blended Virtual

Llevamos a cabo la misma metodología que en el presencial, pero hacemos uso de la tecnología para poder asistir a clase a través de herramientas de videollamada en combinación con nuestro campus virtual (hecho en Moodle).

8b. 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 Máster.

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.

9a. Calendario y duración. Modalidad Blended/Virtual

Duración: 950 horas de clases teórico-prácticas.

Los alumnos de este Máster accederán a módulos complementarios y de refuerzo de formación online a través del campus virtual IMQ Business School.

20 SESIONES PRESENCIALES/VIRTUALES de 2h.

Un mes después de la finalización de las clases presenciales: Entrega proyecto fin de Máster.

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 2** y un máximo de 10.

En caso de no alcanzarse el número mínimo de plazas en el formato presencial, se pospondrá al alumno para la próxima convocatoria o se le dará la opción de realizar la versión online.

9b. Calendario y duración. Modalidad on-line

Matriculación continua.

La duración del Máster en Sistemas de Gestión es de **950 horas** (35 ECTS), 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.

10. Costes de inscripción

Puede consultar el precio actual de cada modalidad en nuestra página web: www.imqibericaformacion.com así como las promociones vigentes de descuentos en la ficha del Máster / Curso

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.

11. Titulación

Diploma “Máster en Sistemas de Gestión”

(Calidad, Medio Ambiente, Gestión Energética, PRL, RSC,
Compliance y Seguridad de la Información)



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

Auditor Jefe en ISO 9001: 2015

Auditor Jefe en ISO 14001: 2015

Auditor Jefe en ISO 45001: 2018

Auditor Jefe en ISO 50001:2018

Auditor Jefe en ISO 27001:2017