

# Masters Profesionales

Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS



## Índice

Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS

- 1. Sobre INESEM
- Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10
   Créditos ECTS

Descripción / Para que te prepara / Salidas Laborales / Resumen / A quién va dirigido /

#### Objetivos

- 3. Programa académico
- 4. Metodología de Enseñanza
- 5. ¿Por qué elegir INESEM?
- 6. Orientación
- 7. Financiación y Becas

### SOBRE INESEM

### BUSINESS SCHOOL

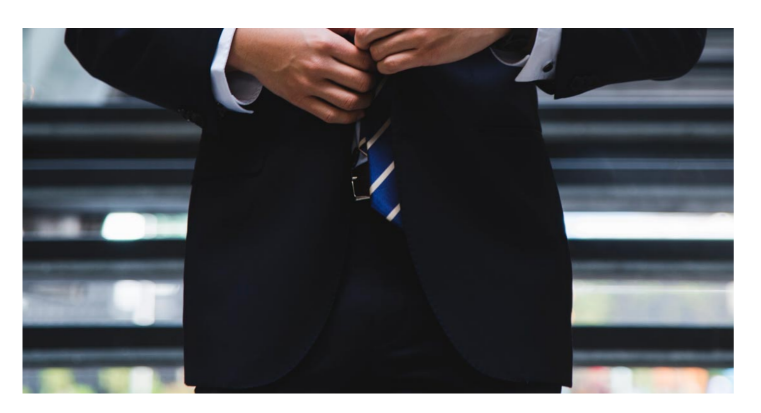


INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos una enseñanza multidisciplinar e integrada, mediante la aplicación de metodologías innovadoras de aprendizaje que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.



Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795€
CRÉDITOS ECTS	10
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

### Titulación Masters Profesionales

### Múltiple titulación:

- Título Propio Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) expedido por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM). "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."
- Título Propio Universitario en Calidad Total: EFQM expedido por la Universidad Antonio de Nebrija con 5 créditos ECTS
- Título Propio Universitario en Auditoría Ambiental expedido por la Universidad Antonio de Nebrija con 5 créditos ECTS

### Resumen

Ahora existe la posibilidad de formarse en un área de gran demanda, impulsando tu carrera hacia nuevos horizontes profesionales gracias al Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales). El aseguramiento de los requerimientos medioambientales y de calidad, junto con la prevención de riesgos laborales se ha convertido en uno de los pilares básicos para el funcionamiento de todo tipo de organizaciones. Por ello, este master prepara al alumno para dirigir y organizar los departamentos de Calidad, Gestión Medioambiental y de PRL de cualquier empresa u organización. Enseñando a integrar de forma efectiva los sistemas de gestión y a controlar los procesos de Certificación según las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OSHAS 18001.

### A quién va dirigido

El Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) está orientado a empresarios que deseen implantar un sistema de gestión Integrado de Calidad, Medioambiente y PRL, a auditores en gestión de la calidad, técnicos en medioambiente, técnicos en prevención de riesgos laborales, estudiantes y desempleados que deseen ampliar sus conocimientos en esta área de trabajo.

### Objetivos

Con el Masters Profesionales Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Adquirir las habilidades y competencias que el mundo empresarial exige en relación a la implantación de sistemas de calidad.
- Planificar y llevar a cabo auditorías en función de la norma ISO 19011.
- Conocer cómo implantar un sistema de gestión medioambiental integrado en la empresa basado en la norma ISO 14001:2015.
- Conocer cómo implantar un sistema de prevención de riesgos laborales integrado en la empresa.
- Capacitar al alumno para planificar y ejecutar el proceso de integración de los sistemas.
- Planificar y llevar a cabo auditorías en función de la Especificación OHSAS 18001.





### Para qué te prepara

Este Master te prepara para asumir puestos de responsabilidad en los departamentos de Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales de cualquier empresa u organización. Llevarás a cabo auditorías para la administración medioambiental. Podrás implantar, supervisar y evaluar sistemas de gestión y realizar labores de documentación, redacción y mantenimiento del archivo, así como dirigir los procesos de certificación correspondientes.

### Salidas Laborales

El Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) permite al alumno incorporarse en el área de la Gestión de la Calidad y de la Excelencia, de la Gestión Medioambiental, de la Gestión de la de Salud y Seguridad en el Trabajo, de los Sistemas Integrados de Gestión, de Recursos Humanos y de Producción, entre otros.

### ¿Por qué elegir INESEM?

El alumno es el protagonista

01

Nuestro modelo de aprendizaje se adapta a las necesidades del alumno, quién decide cómo realizar el proceso de aprendizaje a través de itinerarios formativos que permiten trabajar de forma autónoma y flexible.

Innovación y Calidad Ofrecemos un servicio de orientación profesional y programas de entrenamiento de competencias con el que ayudamos a nuestros alumnos a crear y optimizar su perfil profesional.



02

Empleabilidad y desarrollo profesional

0

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

INESEM Orienta Ofrecemos una asistencia complementaria y personalizada que impulsa la carrera de nuestros alumnos a través de nuestro Servicio de Orientación de Carrera Profesional permitiendo la mejora de competencias profesionales mediante programas específicos.



)4

Facilidades Económicas y Financieras



Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades para la realización del pago de matrículas 100% sin intereses así como un sistema de Becas para facilitar el acceso a nuestra formación.

### PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS

Módulo 1. Calidad total: modelo efqm

Módulo 2. Gestión de la calidad total (tqm)

Módulo 3. Sistemas de gestión de la calidad iso 9001:2015

Módulo 4. Auditoría medioambiental

Módulo 5. Sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales

Módulo 6. Auditor de sistemas de gestión (iso 19011)

Módulo 7. Integración de sistemas de gestión iso 66177

Módulo 8. **Proyecto fin de máster** 

### PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS

### Módulo 1.

### Calidad total: modelo efqm

#### Unidad didáctica 1.

#### Fundamentos del concepto de calidad

- 1. Introducción al Concepto de Calidad
- 2. Definiciones de Calidad
- 3. El Papel de la Calidad en las Organizaciones
- 4. Costes de Calidad
- 5. Beneficios de un Sistema de Gestión de Calidad

### Unidad didáctica 2.

#### Evolución del concepto de calidad

- 1. Evolución del Concepto de Calidad
- 2. Etapas del Control de la Calidad
- 3. Autores del Concepto de Calidad Total

### Unidad didáctica 3.

### La calidad total (tqm): desarrollo y conceptos relacionados

- 1. Los tres niveles de la Calidad
- 2. La Dirección y la Gestión de la Calidad
- 3. Conceptos relacionados con la Gestión de la Calidad
- 4. Diseño y planificación de la Calidad
- 5. El Benchmarking y la Gestión de la Calidad
- 6. La Reingeniería de Procesos

### Unidad didáctica 4.

#### Principios básicos del modelo efqm

- 1. Estructura del modelo
- 2. La Calidad Total y el Modelo EFQM
- 3. Principios fundamentales de la excelencia

### Unidad didáctica 5.

#### Criterios de dirección del modelo efqm

- 1. Propósito, visión y estrategia
- 2. Cultura de la organización y liderazgo

#### Unidad didáctica 6.

#### Criterios de ejecución del modelo efqm

- 1. Implicar a los grupos de interés
- 2. Crear valor sostenible
- 3. Gestionar el funcionamiento y la transformación

### Unidad didáctica 7.

#### Criterios de resultados del modelo efqm

- 1. Percepción de los grupos de interés
- 2. Rendimiento estratégico y operativo

### Unidad didáctica 8.

### Aplicación de la mejora continua: esquema lógico reder

- 1. El Concepto REDER
- 2. Aplicación de la metodología REDER a Dirección y Ejecución
- 3. Aplicación de la metodología REDER a Resultados
- 4. Matrices de análisis y puntuación
- 5. Esquema general del proceso de evaluación
- 6. Etapas clave del proceso de evaluación
- 7. Modelo adaptado
- 8. Últimas novedades del modelo EFQM de excelencia

### Unidad didáctica 9.

#### Reconocimientos modelo efqm

- 1. Visión General
- 2. Proceso del premio
- 3. Proceso del Sello CGC
- 4. Convalidación con el reconocimiento de EQM
- 5. El nuevo enfoque de evaluación de la EFQ

### Unidad didáctica 10.

#### Aplicaciones prácticas del modelo efqm

- 1. La importancia del cuestionario de autoevaluación
- 2. Herramienta de Guía y Soporte a la Metodología de Autoevaluación

### Módulo 2.

### Gestión de la calidad total (tqm)

#### Unidad didáctica 1.

#### La administración de la calidad total (tqm)

- 1. La Calidad Total (TQM)
- 2. Los grandes modelos de Calidad Total
- 3. La Calidad Total en el Producto o Servicio
- 4. Elementos Clave de la Calidad Total
- 5. El Proceso de Mejora Permanente

### Unidad didáctica 2.

#### Desarrollo estratégico de la calidad total

- 1. Estrategias para la Calidad Total
- 2. Sistemas de Información para la Calidad Total
- 3. La Visión Estratégica de la Calidad Total
- 4. El proceso de aprendizaje de la Calidad Total

### Unidad didáctica 3.

### El enfoque por procesos y las herramientas de mejora de la calidad

- 1. La Gestión por Procesos
- 2. Herramientas para la Calidad

### Unidad didáctica 4.

### Nuevas tendencias de la calidad total: sistema seis sigma

- 1. La Teoría del Seis Sigma
- 2. Principios del Sistema Seis Sigma
- 3. El Seis Sigma y la Calidad Total

### Módulo 3.

### Sistemas de gestión de la calidad iso 9001:2015

#### Unidad didáctica 1.

### Principios clave de un sistema de gestión de la calidad

- 1. Introducción a los principios básicos del Sistema de Gestión de la Calidad
- 2. Enfoque al cliente
- 3. Liderazgo
- 4. Participación del personal
- 5. Enfoque basado en procesos
- 6. Mejora
- 7. Toma de decisiones basada en la evidencia
- 8. Gestión de las relaciones

### Unidad didáctica 2.

### Herramientas básicas del sistema de gestión de la calidad

- 1. Ciclo PDCA (Plan/Do/Check/Act)
- 2. Tormenta de ideas
- 3. Diagrama Causa-Efecto
- 4. Diagrama de Pareto
- 5. Histograma de frecuencias
- 6. Modelos ISAMA para la mejora de procesos
- 7. Equipos de mejora
- 8. Círculos de Control de Calidad
- 9. El orden y la limpieza: las 5s
- 10. Seis SIGMA

### Unidad didáctica 3.

### Sistema de gestión de la calidad introducción a la iso 9001:2015

- 1. Las normas ISO 9000 y 9001
- 2. La Estructura de Alto Nivel
- 3. Principales factores de desarrollo de la ISO 9001:2015

### Unidad didáctica 4.

#### Sistema de gestión de la calidad iso 9001:2015

- 1. Objeto y Campo de Aplicación
- 2. Referencias Normativas
- 3. Términos y Definiciones
- 4. Contexto de la Organización
- 5. Liderazgo
- 6. Planificación
- 7. Soporte
- 8. Operación
- 9. Evaluación del desempeño
- 10. Mejora

### Unidad didáctica 5.

### Implantación de un sistema de gestión de la calidad (sgc)

- 1. Documentación de un SGC
- 2. Hitos en la implantación de un SGC
- 3. Etapas en el desarrollo, implantación y certificación de un SGC
- 4. Metodología y puntos críticos de la implantación
- 5. El análisis DAFO
- 6. El proceso de acreditación
- 7. Pasos para integrar a los colaboradores del Sistema de Gestión de la Calidad en la empresa
- 8. Factores clave para llevar a cabo una buena gestión de la calidad

### Módulo 4.

### Auditoría medioambiental

### Unidad didáctica 1.

#### La gestión medioambiental y los sgma

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es la Gestión Medioambiental?
- 3. Opciones para implantar un SGMA
- 4. ¿Qué aporta un SGMA a una empresa?
- 5. Beneficios de la Implantación de un SGMA

### Unidad didáctica 2.

#### La norma iso 14001:2015

- 1. La Norma ISO 14001:2015
- 2. La Estructura de Alto Nivel
- 3. Cambios Clave de la Nueva Versión
- 4. Conceptos Generales Relacionados con la Aplicación de la Norma ISO 14001

### Unidad didáctica 3.

#### Requisitos del sgma según iso 14001:2015

- 1. Objeto y Campo de aplicación
- 2. Referencias Normativas
- 3. Términos y definiciones
- 4. Contexto de la Organización
- 5. Liderazgo
- 6. Planificación
- 7. Soporte
- 8. Operación
- 9. Evaluación del desempeño
- 10. Mejora

### Unidad didáctica 4.

#### Proceso de implantación de un sgma

- 1. Fase 1: la fase de preparación
- 2. Fase 2: la fase de planificación
- 3. Fase 3: la evaluación medioambiental inicial
- 4. Fase 4: documentación e implantación del Sistema de Gestión Medioambiental
- 5. Fase 5: últimos preparativos para la certificación
- 6. Fase 6: el proceso de certificación
- 7. Fase 7: hacia la mejora ambiental continua

### Unidad didáctica 5.

#### Auditorías del sgma

- 1. El proceso de la Auditoría
- 2. Principios generales de la Auditoría Ambiental
- 3. Elementos de un protocolo de Auditoría
- 4. Requisitos para establecer e implementar un programa de auditoría
- 5. Disconformidad con la ISO 14001
- 6. Auditorías de SGM y Auditorías de Cumplimiento: Relación

### Unidad didáctica 6.

#### Responsabilidades en una auditoría de sgm

- 1. Responsabilidades del auditor
- 2. Responsabilidades del auditado

### Unidad didáctica 7.

### Planificación y desarrollo de una auditoría interna del sgm

- 1. Programas y procedimientos de una Auditoría Interna de SGM
- 2. Conducción de una Auditoría Interna de SGM
- 3. Objetivos y consignas
- 4. Programa de Gestión Medioambiental
- 5. Estructura y responsabilidad
- 6. Formación, conocimiento y competencia
- 7. Comunicación
- 8. Documentación de SGM
- 9. Control documental
- 10. Control de operaciones
- 11. Preparación y respuesta de emergencia
- 12. Monitorización y medida
- 13. Disconformidad y acción preventiva y correctora
- 14. Registros
- 15. Auditoría de SGM
- 16. Revisión de la Gestión

### Unidad didáctica 8.

Desarrollo de las auditorías de registro

- 1. Desarrollo de Auditorías de Registro
- 2. Claves para la correcta puesta en práctica de un Programa de Auditoría del SGM

### Unidad didáctica 9.

Anexo: el reglamento europeo emas

### Unidad didáctica 10.

Anexo: elementos principales del sistema de gestión ambiental de la compañía xyz

### Unidad didáctica 11.

Anexo: recopilación histórica de legislación medioambiental española y de las comunidades autónomas

### Unidad didáctica 12.

Anexo: ejemplo de informe de auditoría medioambienta

### Módulo 5.

### Sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales

#### Unidad didáctica 1.

### El trabajo y la salud: los riesgos profesionales factores de riesgo

- 1. Conceptos básicos: trabajo y salud
- 2. Trabajo
- 3. Salud
- 4. Factores de Riesgo
- 5. Condiciones de Trabajo
- 6. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

#### Unidad didáctica 2.

Daños derivados del trabajo los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales otras patologías derivadas del trabajo

- 1. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
- 2. Accidente de trabajo
- 3. Tipos de accidente
- 4. Regla de la proporción accidentes/incidentes
- 5. Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 6. Enfermedad Profesional

### Unidad didáctica 3.

### Marco legislativo y normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales

- 1. Evolución histórica de la Normativa Preventiva.
- 2. Legislación y Reglamentación de carácter Internacional
- 3. Normativa Unión Europea
- 4. Normativa Nacional
- 5. Normativa Específica
- 6. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
- 7. Empresarios. (Obligaciones del empresario)
- 8. Responsabilidades y Sanciones
- 9. Derechos y obligaciones del trabajador
- 10. Delegados de Prevención
- 11. Comité de Seguridad y Salud

### Unidad didáctica 4.

### Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

- 1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 2. Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 3. Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

### Unidad didáctica 5.

### Sistemas de gestión de la prevención de riesgos laborales (i)

- 1. La Gestión de la Prevención en la Empresa
- 2. Gestión según el Modelo de Control Total de Pérdidas
- 3. Gestión según el Modelo Dupont
- 4. Modelo Normas Guía BS 8800:1996 y UNE 81900 EX
- 5. Modelo ILO-OSH 2001

### Unidad didáctica 6.

### Sistemas de gestión de la prevención de riesgos laborales (ii) ohsas 18001:2007

- 1. Modelo de Gestión según el Estándar OHSAS 18001:2007
- 2. Política
- 3. Planificación
- 4. Implementación y funcionamiento
- 5. Verificación y acción correctiva
- 6. Revisión por la Dirección
- 7. Certificación OHSAS 18001
- 8. OHSAS 18002:2008

### Unidad didáctica 7.

### Sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales (iii) introducción a la iso 45001

- 1. La norma ISO 45001
- 2. La Estructura de Alto Nivel
- 3. Principales factores de desarrollo y requisitos de la ISO 45001

#### Unidad didáctica 8.

### Sistemas de gestión de la prl (iv) análisis de la iso 45001

- 1. Introducción Objeto y Campo de Aplicación
- 2. Referencias Normativas
- 3. Términos y Definiciones
- 4. Contexto de la Organización
- 5. Liderazgo y participación de los trabajadores
- 6. Planificación
- 7. Soporte
- 8. Operación
- 9. Evaluación del desempeño
- 10. Mejora

### Unidad didáctica 9.

### Sistemas de gestión de la prl (v) el modelo de la ley 31/1995

- 1. La Gestión de la Prevención de según la Ley de PRL
- 2. El Plan de Prevención
- 3. La Evaluación de Riesgos
- 4. El análisis de riesgos
- 5. Valoración del riesgo
- 6. Tipos de evaluaciones
- 7. Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
- 8. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
- 9. Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
- 10. Revisión de la Planificación Preventiva
- 11. Vigilancia de la Salud
- 12. Información y Formación
- 13. Medidas de Emergencia
- 14. Memoria Anual
- 15. Auditorías

### Unidad didáctica 10.

#### Documentación: recogida, elaboración y archivo

- 1. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
- 2. Modalidades de gestión de la prevención

### Unidad didáctica 11.

### Gestión operativa de la prevención de riesgos laborales

- 1. Gestión Operativa de Riesgos
- 2. La mejora continua del control de riesgos
- 3. Planificación
- 4. Definición de la política de Seguridad y Salud
- 5. Definición de objetivos en materia preventiva
- 6. Ejecución
- 7. Implementación de los procedimientos
- 8. Control
- 9. Investigación de Incidentes, Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales
- 10. Indicadores de control
- 11. Ajuste
- 12. Auditorías del Sistema de Prevención
- 13. Funciones y objetivos de la Auditoría del Sistema de PRL
- 14. Metodología general de las Auditorías en PRL
- 15. El coste de los Accidentes de Trabajo
- 16. Costes directos
- 17. Costes indirectos
- 18. Otros costes
- 19. Métodos de cálculo de los costes de los accidentes
- 20. Contingencias, prestaciones e incapacidades
- 21. Prestación de Riesgo durante el embarazo y la lactancia natural

### Módulo 6.

### Auditor de sistemas de gestión (iso 19011)

### Unidad didáctica 1.

#### Introducción al concepto de auditoría

- 1. Origen y definición del concepto de Auditoría
- 2. Tipos de Auditorías
- 3. El comportamiento ético durante la Auditoría

### Unidad didáctica 2.

#### Auditoría del sistema de gestión

- 1. Introducción a la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 2. Norma ISO 19011. Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 3. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 4. Fuentes de Información
- 5. Independencia de los Auditores
- 6. Principicios Profesionales
- 7. Riesgos en un Auditoría

### Unidad didáctica 3.

### Aspectos conceptuales de la iso 19011

- 1. Introducción y contenido de la norma ISO 19011
- 2. Quién y en qué auditorias se debe usar la ISO 19011
- 3. Términos y definiciones aplicados a la auditoría de sistemas de gestión
- 4. Principios de la auditoría de Sistemas de Gestión

### Unidad didáctica 4.

### Planificación y gestión del programa de auditoría

- 1. Introducción a la creación del Programa de Auditoría
- 2. Establecimiento e implementación del programa de Auditoría
- 3. Objetivos y Alcance del Programa y de las Auditorías Individuales.
- 4. Establecimiento del Programa: Funciones, Responsabilidades y Competencias del Responsable del Programa
- 5. Evaluación de los Riesgos del Programa de Auditoría.
- 6. Procedimientos y Métodos.
- 7. Gestión de Recursos.
- 8. Monitoreo, seguimiento y reajuste del Programa de Auditoría
- 9. Establecimiento y Mantenimiento de Registros y Administración de Resultados

### Unidad didáctica 5.

### Preparación y realización de auditorías de sistemas de gestión

- 1. Generalidades en la Realización de la Auditoría
- 2. Inicio de la Auditoría.
- 3. Actividades Preliminares de la Auditoría.
- 4. Actividades para Llevar a Cabo la Auditoría
- 5. Preparación y Entrega del Informe Final
- 6. Finalización y Seguimiento de la Auditoría
- 7. Calidad en el Proceso de Auditoría

### Unidad didáctica 6.

#### Competencia y evaluación de auditores

- 1. El Auditor de Sistemas de Gestión
- 2. Cualificación del Auditor
- 3. Independencia del Auditor
- 4. Funciones y Responsabilidades de los Auditores.

### Unidad didáctica 7.

### Auditoría de sistema de gestión de la calidad

- 1. Auditorías de Calidad
- 2. Sistemas de Calidad
- 3. Definiciones y conceptos asociados
- 4. La ISO 9001:2015 y sus Requisitos Principales
- 5. Responsabilidad de la Dirección
- 6. Gestión de Recursos
- 7. Realización del Producto
- 8. Medición, Análisis y Mejora

### Unidad didáctica 8.

### La auditoría del sistema de gestión de la prevención de riesgos

- 1. Concepto de la auditoría del SGSST
- 2. Características de la Auditoría de Prevención de Riesgos Laborales
- 3. Clasificación de las Auditorías de Prevención de Riesgos Laborales
- 4. Obligaciones y requisitos generales
- 5. La Auditoría Interna

### Unidad didáctica 9.

### Fases del proceso de auditoría: planificación

- 1. Introducción al Proceso de Auditoría, Preparación
- 2. Preparación de la Auditoría
- 3. El Equipo Auditor
- 4. Recogida y Estudio de Documentación
- 5. Planificación de la Auditoría
- 6. Programa de la Auditoría
- 7. Los Documentos de Trabajo

### Unidad didáctica 10.

### Fases del proceso de auditoría: desarrollo y realización

- 1. La Fase de Ejecución de la Auditoría
- 2. La Reunión Inicial
- 3. Análisis de los Aspectos a Auditar: Evidencias
- 4. Reuniones Periódicas y Reunión Final

### Unidad didáctica 11.

Fases del proceso de auditoría: informe final

1. Elaboración y Presentación de Informes

### Unidad didáctica 12.

### Elementos a auditar normativa de prevención de riesgos laborales

- 1. Principios de Diseño y Utilización del Modelo de Auditoría Reglamentaria de PRL
- 2. Elementos a Auditar

### Módulo 7.

### Integración de sistemas de gestión iso 66177

#### Unidad didáctica 1.

#### Normas internacionales de sistemas de gestión

- 1. Introducción a las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001
- 2. ISO 9001. Sistema de Gestión de la Calidad
- 3. ISO 14001. Sistema de Gestión Medioambiental
- 4. ISO 45001. Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional

### Unidad didáctica 2.

### La integración de sistemas de gestión (iso 66177)

- 1. Introducción a los Sistemas Integrados de Gestión
- 2. La Integración de los Sistemas de Gestión
- 3. Beneficios de la Integración de los Sistemas de Gestión

### Unidad didáctica 3.

#### El plan de integración

- 1. El Análisis del Entorno de la Organización
- 2. El Análisis DAFO
- 3. El Nivel y el Modo de Integración
- 4. Requisitos para la Integración de los Sistemas
- 5. El Plan de Integración
- 6. El Proceso de Implantación y Seguimiento

### Unidad didáctica 4.

#### Gestión por procesos

- 1. Introducción a la Gestión por Procesos
- 2. El Enfoque Basado en Procesos
- 3. Gestión Basada en Procesos para la Consecución de Objetivos
- 4. Beneficios de la Gestión por Procesos

### Unidad didáctica 5.

### Documentación del sistema de gestión integrado

- 1. Introducción a la Documentación del Sistema de Gestión Integrado
- 2. Ejemplo Práctico de un Manual para la Sistema de Gestión Integrado

### Unidad didáctica 6.

### Procesos de realización del producto

1. Procesos de Realización de Productos

### Módulo 8.

Proyecto fin de máster

### metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas. Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

### Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

### Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación.
Un excelente grupo de colabradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

# pilares del método método Comunidad

### Comunidad

**Campus Virtual** 

Entorno Personal de Aprendizaje que

permite gestionar al alumno su itinerario

cursos complementarios que enriquecen

formativo, accediendo a multitud de re-

el proceso formativo así como

la interiorización de conoci-

mientos gracias a una formación práctica,

social y colaborativa.

Espacio de encuentro que pemite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerecias y experiencias de miles de usuarios.

### Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.



Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



# Masters Profesionales

Master en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales) + 10 Créditos ECTS

### Impulsamos tu carrera profesional



# www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.