

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1211 - Sistemas de Gestión Integrada en la Empresa

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	GESTIÓN				
Código y denominación	M1211 - Sistemas de Gestión Integrada en la Empresa				
Créditos ECTS	5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS				
Profesor responsable	ROGELIO OLAVARRI FERNANDEZ				
E-mail	rogelio.olavarri@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1034)				
Otros profesores	RAFAEL RODRIGUEZ FERNANDEZ				

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. El alumno manejará las normas jurídicas y recomendaciones técnicas de aplicación en la gestión de la calidad, el ambiente y la prevención de riesgos laborales.
- 2. El alumno comprenderá las implicaciones para la gestión de la implantación de sistemas normalizados en estos ámbitos (ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18.001).
- 3. El alumno dimensionará cada uno de los subsistemas de gestión en orden a su integración en el sistema general de gestión de la empresa.

#### 4. OBJETIVOS

1. Identificar los elementos comunes y diferenciales de los sistemas de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales.
2. Adquirir los conocimientos, habilidades y competencias necesarios para documentar, implantar y evaluar una metodología de gestión integrada de los sistemas de calidad, medio ambiente y prevención en una organización.
3. Conocer las ventajas y los problemas que comporta la implantación de un sistema integrado

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	Gestión de la Calidad
2	Gestión medio ambiental
3	Gestión de la prevención de riesgos laborales
4	Integración de sistemas: calidad, medio ambiente y prevención de riesgos.

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen Parcial 1	Examen escrito	No	Sí	29,00
Examen Parcial 2	Examen escrito	No	Sí	28,00
Examen Parcial 3	Examen escrito	No	Sí	28,00
Trabajo de Asignatura	Trabajo	No	No	15,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>

##### Observaciones

Se prevé la evaluación a distancia de estos mismos trabajos, ejercicios prácticos y pruebas escritas, en el caso de que una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.

##### Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La distribución temporal de las actividades de evaluación a realizar y los criterios a aplicar se adaptarán a las características particulares de cada alumno, siempre manteniendo la naturaleza de las pruebas a realizar.

#### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

##### BÁSICA

- AENOR (1999): OHSAS 18001
- AENOR (2000): UNE-EN ISO 9001; UNE-EN ISO 9004; OHSAS 18002
- AENOR (2002): ISO 14050; UNE-EN ISO 19011
- AENOR (2004): UNE-EN ISO 14001; ISO 14004
- AENOR (2005): UNE-EN ISO 9000; UNE 66177
- AENOR (2018): ISO 45.001
- COMISION EUROPEA (2001): Reglamento CE, nº 761/2001, del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de marzo 2001, de Ecogestión y Ecoauditoría medioambiental (EMAS)
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos laborales (BOE nº 269, de 10 de noviembre de 1995)
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención (BOE nº 27, de 31 de enero de 1997)
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales (BOE de 13 de diciembre de 2003)

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.