



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Sistemas de Xestión da Calidade, a Seguridade e o Medio Ambiente

Materia	Sistemas de Xestión da Calidade, a Seguridade e o Medio Ambiente			
Código	V04M059V01102			
Titulación	Máster Universitario en Dirección e Xestión da Loxística e a Cadea de Subministración			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo Organización de empresas e márketing			
Coordinador/a	Fernandez Gonzalez, Arturo Jose			
Profesorado	Fernandez Gonzalez, Arturo Jose Fernández Pérez, Rebeca Nogueira Cayetano, Carmen Nogueira López, Natalia Uxía Prieto Pazos, Sebastián Rodríguez Farto, Jesús Sánchez Sánchez, Ignacio Vázquez Nieto, Ana Isabel Yáñez Calvo, Luis			
Correo-e	ajfdez@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descrición xeral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normas y modelos de referencia para la implantación de los sistemas. Estructura documental y el proceso de auditorías de los sistemas.</li> <li>- La implantación de sistemas de gestión de la calidad, la seguridad y el medio ambiente. Integración de sistemas. El enfoque de la Dirección.</li> <li>- El proceso de certificación de sistemas.</li> <li>- Sistemas de control de gestión. Sistemas informáticos de apoyo a la gestión de los sistemas.</li> </ul>			

## Competencias de titulación

Código

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	-----------	---------------------------------------

(\*)El alumno adquiere destrezas en los modelos o referencias internacionalmente reconocidos para implantar sistemas de gestión de la calidad, la seguridad y el medio ambiente

## Contidos

Tema

(\*)Normas y modelos de referencia par la implantación de sistemas de gestión de la calidad, seguridad y medio ambiente. La estructura documental y el proceso de auditorías internas. Comunicación interna y externa (\*)

(\*)El enfoque de la dirección en la implantación de un sistema de gestión de la calidad y del medio ambiente. (\*)

(\*)El proceso de certificación de sistemas de gestión (\*)

(\*)La gestión de la calidad en el sector de automoción. Implantación de la normal ISO/TS16949 (\*)

(\*)Implantación de un sistema APPCC en una empresa del sector alimentario (\*)

(\*)Desarrollo e implantación de un sistema de prevención de riesgos laborales (\*)

(\*)Atmósferas peligrosas. Experiencia de aplicación en una empresa del sector químico (\*)

(\*)Experiencia de integración de los sistemas de gestión de la calidad, la seguridad y el medio ambiente (\*)

(\*)Desarrollo e implantación de un sistema de control de gestión para la mejora de los procesos (\*)

(\*)Gestión de la responsabilidad social corporativa (\*)

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introductorias	10	0	10
Sesión maxistral	20	0	20
Traballos de aula	10	0	10
Titoría en grupo	0	8	8
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	0	51	51
Probas de tipo test	1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descrición
Actividades introductorias	Clase magistral práctica y participativa, ilustrada con casos
Sesión maxistral	Conferencias basadas en experiencias de implantación en empresas
Traballos de aula	Resolución de casos prácticos. Ejercicios con soporte informático en las sesiones docentes
Titoría en grupo	Explicación individualizada
Resolución de problemas e/ou ejercicios de forma autónoma	Lectura profunda de la documentación. Búsqueda de bibliografía complementaria. Resolución de ejercicios

### Atención personalizada

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Actividades introductorias	Clase magistral práctica y participativa, ilustrada con casos	10
Sesión maxistral	Conferencias basadas en experiencias de implantación en empresas	10
Traballos de aula	Resolución de casos. Ejercicios con soporte informático en las sesiones docentes	10
Probas de tipo test	Prueba tipo test sobre los contenidos de la materia	70

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Para evaluar la adquisición de competencias en esta materia se plantea el siguiente sistema:

- Participación en las clases magistrales
- Valoración del trabajo en grupo desarrollado en la resolución de los casos

- Seguimiento in situ de los desarrollos de las prácticas con apoyo informático  
Esta parte proporcionará el 30 % de la calificación final de esta materia.

El 70 % resultante será evaluado a través de una prueba escrita al final del primer cuatrimestre.

---

---

**Bibliografía. Fuentes de información**

---

---

---

**Recomendaciones**

---