



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Gestión de la Prevención y Otras Técnicas Afines

Asignatura	Gestión de la Prevención y Otras Técnicas Afines			
Código	V04M112V01102			
Titulación	Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento				
Coordinador/a	Míguez Tabarés, José Luis			
Profesorado	Casqueiro Placer, Carlos Comesaña Benavides, José Antonio Fernández González, Arturo José García Arca, Jesús Lima Gómez, Daniel Míguez Tabarés, José Luis Prado Prado, José Carlos Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María			
Correo-e	jmiguez@uvigo.es			
Web	<a href="http://www.masterprl.es">http://www.masterprl.es</a>			
Descripción general	Se tratan los aspectos fundamentales de la gestión aplicados a la prevención de riesgos laborales que permitirá un trabajo con la máxima calidad dentro de la empresa para alcanzar distintos fines como alta productividad y rentabilidad en la empresa unida a una buen nivel de salud y bienestar de los trabajadores, todo ello dentro de la legalidad vigente.			

## Competencias de titulación

Código	
A1	(*) CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
A2	(*)CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
A3	(*)CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
A4	(*)CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
A5	(*)CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
A6	(*)CG1 - Capacitar al estudiante para las funciones de nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en sus fundamentos básicos
A10	(*)CG5 - Valorar los efectos negativos de las condiciones de trabajo inadecuadas sobre la salud y el bienestar de los trabajadores, y las estrategias básicas para la prevención de riesgos laborales
A14	CG9 - Valorar y aplicar el marco normativo sobre la prevención de riesgos laborales
A15	(*)CG10 - Proporcionar la adquisición de conceptos, habilidades y actitudes necesarias para la gestión de riesgos laborales
A16	(*)CG11 - Capacitar para la implantación de sistemas integrados de calidad, gestión ambiental y prevención
B1	(*)CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad

B2	(*)CT2 - Capacidad de análisis y síntesis
B3	(*)CT3 - Capacidad de organización y capacidad de planificación
B5	(*)CT5 - Capacidad de gestión de información
B6	(*)CT6 - Iniciativa y liderazgo
B8	(*)CT8 - Compromiso ético
B9	(*)CT9 - Aprendizaje autónomo
B10	(*)CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

### Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Identificar los fundamentos y herramientas necesarias para la planificación y gestión de saber programas de prevención de riesgos laborales		A2 A3
Identificar las técnicas y métodos de gestión de las empresas y capacitar al alumno para organizar la gestión de la prevención de riesgos laborales en la empresa		A6 A14
Saber cómo aplicar los métodos de gestión en sectores diversos		A15 B1 B3 B5 B6
Identificar las normas técnicas que hacen referencia a los sistemas de gestión.	saber saber hacer	A3 A14 A16 B5
Capacitar al alumno para realizar una planificación de calidad.	saber saber hacer	A1 A2 A4 A5 A10 B2 B8 B9 B10
Ser capaz de leer de forma comprensiva un texto científico sobre cualquiera tema relacionado con la prevención de riesgos laborales.	saber	A1 A2 B2
Describir las diferentes técnicas de negociación.	saber saber hacer	A15 B6

### Contenidos

Tema	
Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial	Planificación de la prevención Organización de la prevención Economía de la prevención
Aplicación a sectores especiales	Construcción Industrias extractivas Transporte Pesca Agricultura
Formación y comunicación	Análisis de necesidades formativa, Planes y programas, Técnicas educativas, Seguimiento y evaluación Técnicas de comunicación, información y Negociación
Seguridad del producto y sistemas de gestión	Gestión de la calidad Gestión medioambiental Seguridad industrial y prevención de riesgos Patrimoniales Seguridad Vial

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	0	30
Estudio de casos/análisis de situaciones	6	28	34
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	20	26
Pruebas de tipo test	6	34	40

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

### Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
Estudio de casos/análisis de situaciones	Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las sesiones magistrales
Resolución de problemas y/o ejercicios	Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Estudio de casos/análisis de situaciones	Posibilidad de adaptar los ejercicios que se proponen al campo de trabajo de cada alumno

### Evaluación

	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema.	80
Pruebas de autoevaluación	Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20

### Otros comentarios sobre la Evaluación

### Fuentes de información

INSHT, **Evaluación de riesgos laborales**, INSHT,  
 OIT, **Enciclopedia de Salud y Seguridad en el trabajo**, Ed Ministerio De TrabajoEd Ministerio De Trabajo,  
 Quer, S., **Tecnología industrial para médicos del trabajo**, Ed Jims,  
 Rubio Romero, J.C., **Gestión de la prevención de riesgos laborales**, Ed Diaz de Santos,  
 Rubio Romero, J.C., **Métodos de evaluación de riesgos laborales**, Ed Diaz de Santos,  
 Deming, W.E., **Calidad, Productivida y Competitividad de la crisis**, Díaz de Santos,  
 Block, M. R.; Marash, I.R., **Integración de la ISO 14001 en un sistema de gestión de la calidad**, Fundación Confemetal,  
 Merino, L.; Mosquera, P., **Empresa y energías renovables**, FC,  
 Mintzberg, H., **La estructuración de las organizaciones**, Ariel,

### Recomendaciones