

AÑO ACADEMICO  
**2025/26**

## Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

**RUCT**  
4317190

### Guía docente

#### Materia

## 7. Auditorías de los sistemas de gestión de Prevención de Riesgos Laborales

#### Datos de la materia

##### TIPO

OB

##### ECTS

6.00

##### SEMESTRE

2º

##### PRESENCIAL

0%

##### IDIOMA

Español

#### Contenidos de la Materia

1. Conceptos de los sistemas de gestión.
2. Programación de las auditorías.
3. ISO 19011
4. Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial.
5. Planificación de la prevención.
6. Organización de la prevención.

#### Bibliografía de la Materia

1. Organización Internacional de Normalización. (2018). ISO 19011:2018 Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión . AENOR.
2. Díaz Domínguez, L. F. y Navarro Huerga, M. A. (2014). Sistemas de Gestión Integrada para las Empresas (EPR) . Universidad de Alcalá.
3. García Ninet, J. I. y Moreno Cáliz, S. (2017). Manual de prevención de riesgos laborales: seguridad, higiene y salud en el trabajo . Atelier.
4. Cañada, J. et al. (2009). Manual para el profesor de seguridad y salud en el trabajo. Formación para el profesional para el empleo . Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
5. Cassini Gómez de Cádiz, J., et al. (2016). Practicum prevención de riesgos laborales 2016 . Editorial Lex Nova.

#### Resultados de Aprendizaje de la Materia

- A. Identificar y relacionar los elementos comunes de cada uno de los sistemas de gestión tomando como referencia los requisitos de las normas de calidad, gestión medioambiental y prevención de riesgos laborales.
- B. Dominar los aspectos relativos a la programación de auditorías.
- C. Conocer el procedimiento para realizar auditorías de sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales.
- D. Planificar e implantar sistemas de prevención de riesgos laborales.

#### Competencias

##### Básicas

##### Generales

HB01, HB03, HB04

##### Transversales

CM03, CM04, CM05,  
CM07

##### Específicas

Actividades Formativas de la Materia	1.	2.	3.	4.	5.
	<b>MU PRL - Actividades Teóricas</b>  Metodología: Clases teóricas y Conferencias. Cada unidad contiene: Texto Claves de presentación y de planteamiento de los contenidos, Texto referencial de profundización o actualización de los contenidos técnicos, Audiovisual descriptivo de los contenidos teóricos, Test de auto evaluación de 40 preguntas. Horas actividad: 40h. Presencialidad: 0%.	<b>MU PRL - Actividades Prácticas</b>  Metodologías docentes: Clases prácticas y Talleres prácticos. Cada unidad contiene: Audiovisual descriptivo de los casos prácticos, Caso práctico 1 con tres cuestiones a resolver y propuesta de solucionario. Caso práctico 2 con tres cuestiones a resolver y propuesta de solucionario. Horas actividad: 25h. Presencialidad: 0%.	<b>MU PRL - Actividades Participativas</b>  Metodologías docentes: Foros de debate. La materia comporta: una propuesta de discusión sobre un tema de la materia, articulada a partir de tres ítems y a realizar a través del Foro de debate on- line. Horas actividad: 10h. Presencialidad: 0%.	<b>MU PRL - Actividades Individuales</b>  Metodologías docentes: Trabajos Individuales y Tutorías individuales. La materia comporta: una propuesta de trabajo individual, a realizar a través de un aplicativo específico. Horas actividad: 72h. Presencialidad: 0%.	<b>MU PRL - Examen</b>  Actividad formativa para la evaluación de los correspondientes contenidos teóricos o y prácticos mediante un test de 40 preguntas y dos casos prácticos. Horas actividad: 3h. Presencialidad: 0%.
Sistemas de Evaluación de la Materia	1.	2.	3.	4.	5.
	Evaluación de contenidos teóricos: resolución de 40 preguntas test. Valor ponderado: 30% del total.	Evaluación de contenidos prácticos. Valor ponderado: 30% del total.	Evaluación de las Actividades Participativas. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 10% del total.	Evaluación de las Actividades Individuales. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 30% del total.	A través del examen se realiza la evaluación de los contenidos teóricos y los contenidos prácticos (sistemas de evaluación 1 y 2).
Profesor/a	Dr. Joaquín Martínez Serrats				