

AÑO ACADEMICO
2025/26

Master_Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

RUCT
4317190

Guía docente

Matería	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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	MU PRL - Actividades Teóricas 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%.	MU PRL - Actividades Prácticas 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%.	MU PRL - Actividades Participativas 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 online. Horas actividad: 10h. Presencialidad: 0%.	MU PRL - Actividades Individuales 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%.	MU PRL - Examen 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