

AÑO ACADEMICO
2025/26**Master_Universitario en
Prevención de Riesgos Laborales****RUCT**
4317190**Guía docente**

Matería	2. Ámbito jurídico de la prevención de riesgos laborales				
Datos de la materia	TIPO OB	ECTS 6.00	SEMESTRE 1º	PRESENCIAL 0%	IDIOMA Español
Contenidos de la Materia	<ol style="list-style-type: none">1. Nociones de derecho del trabajo. Sistema español de la seguridad social.2. Legislación básica de relaciones laborales. Normativa sobre prevención de riesgos laborales. Derechos y obligaciones en materia preventiva.3. Servicios de prevención.4. Órganos de representación y participación en materia preventiva.5. Responsabilidades y sanciones en materia preventiva.6. Organización de la prevención en España: política y promoción de la prevención.				
Bibliografía de la Materia	<ol style="list-style-type: none">1. 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.2. García Ninet, J. I. & Moreno Cáliz, S. (2017). Manual de prevención de riesgos laborales: seguridad, higiene y salud en el trabajo. Atelier.3. López Gandía, J. & Blaco Lahoz, J.F. (2008). Curso de prevención de riesgos laborales. Tirant Lo Blanch.4. Mateos Beato, A. (2001). Diccionario d seguridad y salud laboral. Conceptos de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Lex Nova.5. Memento Práctico Francis Lefebvre (2017-2018). Prevención Riesgos Laborales. Lefebvre-El Derecho.				
Resultados de Aprendizaje de la Materia	<ol style="list-style-type: none">A. Conocer la principal legislación y normativa en el ámbito de la prevención de riesgos laborales.B. Conocer la terminología específica desde el punto de vista jurídico.C. Conocer los diferentes tipos de organización de la prevención en nuestro Estado.D. Saber las principales responsabilidades en materia preventiva de los agentes implícitos.				
Competencias	Básicas CN02	Generales HB01, HB02, HB03, HB06	Transversales	Específicas	

Actividades Formativas de la Materia	1.	2.	3.	4.	5.
	MU PRL - Actividades Teóricas	MU PRL - Actividades Prácticas	MU PRL - Actividades Participativas	MU PRL - Actividades Individuales	MU PRL - Examen
	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%.	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%.	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%.	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%.	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. Pablo Yáñez Rodríguez				
Colaborador/a docente	Dr. José María Trincado Aznar				