

AÑO ACADÉMICO
2024/25

Grado en Derecho (on-line)

RUCT
2503491

Guía docente

Materia

5. Derecho de la Prevención de Riesgos

Datos de la materia

TIPO	ECTS	SEMESTRE	PRESENCIAL	IDIOMA
OP	6.00	1º	0%	Español

Contenidos de la
Materia

1. Fuentes normativas internacionales, europeas y nacionales
2. Obligaciones empresariales y de los trabajadores
3. Modalidades de organización
4. Responsabilidad
5. Órganos de representación
6. Administraciones públicas vinculadas con la PRL

Bibliografía de la
Materia

1. Lefebvre. (2024). Memento Práctico. Prevención de Riesgos Laborales 2024-2025 . Lefebvre.
2. Rodríguez López, M. M. (2021). Las responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales y su perspectiva desde la doctrina judicial. Aranzadi.
3. Martínez Barroso, M. R., & Quirós Hidalgo, J. G. (Dir.). Carrizo Aguado, D. (Coord.). (2023). El marco normativo europeo de la prevención de riesgos laborales y su implementación en el ordenamiento jurídico español . Colex.
4. Lefebvre. (2023). Inspección de Trabajo 2023-2024 . Lefebvre.
5. García Ninet, J. I. (2020). Manual de prevención de riesgos laborales y salud en el trabajo . Aranzadi.

Resultados de
Aprendizaje de la
Materia

- A. Comprender el lenguaje jurídico y el marco normativo en materia de Derecho de la prevención de riesgos.
- B. Analizar supuestos prácticos sobre las responsabilidades y obligaciones de trabajadores y empresas en materia de prevención de riesgos laborales.
- C. Aplicar normativa, argumentaciones y razonamientos jurídicos en materia de Derecho de la prevención de riesgos.

Competencias

Básicas

Generales

Transversales

Específicas

CE4 - CE5 - CE6 - CE7 - CE8

**Actividades
Formativas de la
Materia**

1.	2.	3.	4.	5.
Actividades Teóricas	Actividades Prácticas	Actividades Colaborativas	Actividades Individuales	Actividades Participativas
<p>Cada unidad contiene:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Texto Claves de presentación y de planteamiento de los contenidos. 2. Texto referencial de profundización o actualización de los contenidos técnicos. 3. Audiovisual descriptivo de los contenidos teóricos. 4. Test de auto evaluación de 40 preguntas. 	<p>Cada unidad contiene:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Audiovisual descriptivo de los casos prácticos. 2. Caso práctico 1 con tres cuestiones a resolver. 3. Caso práctico 2 con tres cuestiones a resolver. 4. Solucionario del Caso práctico 1 5. Solucionario del Caso práctico 2 	<p>La materia comporta:</p> <p>Una propuesta de trabajo en grupo, alternativo al individual, a realizar a través del aplicativo específico.</p> <p>O alternativamente, Una propuesta de simulación en grupo, alternativa a la individual, a realizar a través del aplicativo específico.</p>	<p>La materia comporta:</p> <p>Una propuesta de trabajo individual, alternativo al grupal, a realizar a través de un aplicativo específico.</p> <p>O alternativamente, Una propuesta de simulación individual, alternativa a la grupal, a realizar a través del aplicativo específico.</p>	<p>La materia comporta:</p> <p>Una propuesta de discusión sobre un tema de la materia, articulada a partir de tres items y a realizar a través del Foro de debate on-line.</p>

**Sistemas de
Evaluación de la
Materia**

1.	2.	3.	4.	5.
<p>Prueba online: Test de 40 preguntas. Valor ponderado: 30% del total.</p>	<p>Prueba online: 2 Casos prácticos Valor ponderado: 30% del total</p>	<p>Informe de Valoración: 10 Items Valor ponderado: 30% del total</p>	<p>Informe de Valoración: 10 Items Valor ponderado: 30% del total</p>	<p>Informe de Valoración: 10 Items . Valor ponderado: 10% del total</p>

Profesor/a

Dr. Pablo Yáñez Rodríguez