

AÑO ACADEMICO
2024/25

Grado en Derecho (on-line)

RUCT
2503491

Guía docente

Materia

6. Propiedad Intelectual e Industrial

Datos de la materia

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

Contenidos de la
Materia

1. Concepto, fuentes y principios
2. Las organizaciones internacionales
3. Regulación nacional e internacional
4. Explotación de la propiedad intelectual e industrial en el mercado global
5. Tutela e infracción internacional: observancia de los derechos y resolución de conflictos
6. El secreto industrial

Bibliografía de la
Materia

1. Bercovitz Rodríguez-Cano, R., González Gozalo, A., Bercovitz Álvarez, G., & Cámara Águila, M. del P. (2023). Manual de propiedad intelectual . Tirant lo Blanch.
2. Barberán Molina, P. (2018). Manual práctico de propiedad intelectual. Tecnos.
3. Fernández-Nóvoa, C., Otero Lastres, J. M., & Botana Agra, J. M. (2017). Manual de la propiedad industrial . Marcial Pons.
4. Díaz Moreno, A., & Jiménez Sánchez, G. J. (2014). Derecho mercantil: Vol. 2: Derecho industrial. Propiedad industrial. Explotación empresarial de la propiedad intelectual. Régimen jurídico de la competencia . Marcial Pons.
5. Bercovitz Rodríguez-Cano, R. (2019). Comentarios a la Ley de Propiedad Intelectual . Editorial Tecnos.

Resultados de
Aprendizaje de la
Materia

- A. Comprender el lenguaje jurídico y el marco conceptual de la propiedad Intelectual e industrial.
- B. Analizar casos prácticos sobre la regulación, explotación e infracción nacional e internacional de la Propiedad Industrial.
- C. Aplicar normativa, argumentaciones y razonamientos jurídicos en materia de Propiedad Intelectual e Industrial.

Competencias

Básicas

Generales

Transversales

Específicas

CE3 - 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

Sr. Eduardo Cavanna Gómez