

GUÍA DOCENTE

**PROTECCIÓN JURÍDICA DEL
DISEÑO INDUSTRIAL**

Protección Jurídica Del Diseño Industrial

Número total de créditos ECTS		6
Tipología		Obligatoria
Organización temporal		Semestre 1
Modalidad		Presencial y virtual
Idioma		Castellano
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio del régimen jurídico aplicable al diseño industrial: dibujos y modelos industriales. • El diseño industrial no registrado. • Estudio de la aplicación práctica sectorial: <ul style="list-style-type: none"> ○ Automoción ○ Robótica ○ Moda ○ Metaverso y sectores emergentes • Problemática práctica de las impresiones en 3D y su implicación con otras disciplinas. • Análisis de la normativa española, europea e internacional. 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	<p>CC02 Conocer de manera avanzada la regulación jurídica de los derechos de propiedad intelectual e industrial</p> <p>CC06 Examinar las instituciones y los sistemas de interpretación que se aplican en el derecho de la propiedad intelectual y de la competencia</p> <p>CC08 Identificar las principales resoluciones y la jurisprudencia aplicable al caso concreto.</p>
	Habilidades y destrezas	<p>HD01 Utilizar los procedimientos, protocolos, sistemas y aplicaciones judiciales, que requieran los actos de comunicación y cooperación con la Administración de Justicia, con especial atención a los de naturaleza electrónica, informática y telemática.</p> <p>HD03 Solucionar controversias jurídicas y asesorar jurídicamente a los interesados y representarles ante las Administraciones, seleccionando el instrumento jurídico procedente en cada caso</p>
	Competencias	<p>CP01 Analizar el derecho de defensa ante tribunales y administraciones públicas de los clientes en el marco de los derechos de propiedad intelectual e industrial y el derecho de la competencia</p> <p>CP03 Planificar adecuadamente las pretensiones objeto del proceso o las estrategias registrales de protección jurídica de los activos intangibles</p>
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer la importancia de la protección jurídica del diseño industrial aplicada a sectores como la automoción, el metaverso, la robótica, etc. • Analizar el estudio de nuevas alternativas legislativas relacionadas con el diseño industrial en sectores actuales • Reconocer la importancia de la legislación en materia de protección de los diseños industriales en sectores tecnológicos emergentes. 		

Modalidad Presencial	Actividades formativas	Horas totales	
	Clases Expositivas	22	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	22	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	88	
	Prueba de evaluación final	4	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen	50	50
	Resolución problemas	10	30
	Estudio casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120
	Modalidad virtual	Actividades formativas	Horas totales
Clases expositivas síncronas		10	
Seminarios síncronos		2	
Clases prácticas síncronas		10	
Actividades Dirigidas Asíncronas		24	
Tutorías		12	
Trabajo autónomo		88	
Prueba de evaluación final		4	
Total		150	
Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen virtual		50	50
Resolución problemas		10	30
Estudio casos / Proyectos		10	30
Otras actividades de evaluación continua		0	10
Total		70	120
Observaciones			