

Asignatura

Nombre Asignatura	Propiedad Industrial e Intelectual
Código	100000938
Créditos ECTS	3.0

Plan/es donde se imparte

Titulación	Grado en Derecho (Plan 2021)
Carácter	OBLIGATORIA
Curso	3

Datos Generales

➤ **PROFESORADO**

Davara Fernández de Marcos, Elena

➤ **CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS**

No se requieren conocimientos previos

➤ **OBJETIVOS TEÓRICOS**

- Entender el concepto de propiedad industrial
- Conocer las características de la propiedad industrial
- Registro de patentes y marcas
- Nombres de Dominio
- Concepto de propiedad intelectual
- Diferencias entre propiedad intelectual e industrial
- Derechos de propiedad intelectual
- Inteligencia artificial y propiedad intelectual
- Registro de propiedad intelectual
- Contratos

➤ **OBJETIVOS PRÁCTICOS**

- Registro de marca
- Registrar en Propiedad intelectual

- Registro de Creative Commons
- Búsqueda de contenido libre de derechos de autor
- Conocer en la práctica si el contenido es libre
- Defender al nombre de dominio propio o de un cliente
- Registrar nombre de Dominio
- Defensa de Nombre de Dominio
- Entender y redactar contratos informáticos

➤ **COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- CG2 - Capacidad para leer, interpretar y redactar textos y escritos de naturaleza jurídica
- CG4 - Capacidad para el manejo de las fuentes jurídicas con apoyo en las TICs y en las bases de datos de legislación y Jurisprudencia
- CG6 - Conciencia de la importancia del Derecho como sistema regulador de las relaciones sociales
- CG1 - Percepción del carácter unitario del ordenamiento jurídico y de la necesaria visión interdisciplinaria de los problemas Jurídicos
- CG10 - Capacidad para encontrar soluciones alternativas en el planteamiento de un problema o en la utilización de recursos jurídicos con diversos enfoques.
- CG12 - Reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética en el campo del Derecho
- CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- CT1 - Capacidad de análisis y síntesis
- CT2 - Razonamiento crítico
- CT3 - Comunicación oral y escrita
- CT4 - Capacidad de gestión de la información
- CT5 - Aplicación de los conocimientos adquiridos a la formulación y defensa de argumentos y a la resolución de problemas
- CT8 - Capacidad de transmisión de información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

➤ **CONTENIDO DEL PROGRAMA**

- Concepto de propiedad industrial
- Patentes y marcas
- Nombres de Dominio
- La propiedad intelectual
- Derechos patrimoniales
- Derechos morales
- Creative Commons
- Contratos informáticos

➤ **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Denominación	Nº horas	% Presencialidad
Clases teóricas: permiten al estudiante conocer en profundidad los contenidos del módulo para reflexionar sobre los mismos y debatir sobre ellos con la profesora y con el resto de sus compañeros. Esta actividad se realiza con presencia del profesor.	15	100
Clases prácticas: permiten al estudiante conocer en profundidad los contenidos del módulo para reflexionar sobre los mismos y debatir sobre ellos con la profesora y con el resto de sus compañeros. Esta actividad se realiza con presencia del profesor.	15	75
Actividades de evaluación: exámenes, exposiciones en clase, debates.	10	100
Elaboración de trabajos en grupo e individuales propuestos por el profesor	15	100
Horas de estudio: permitirán al estudiante aprender los conceptos. Esta actividad se realiza sin presencia del profesor	20	0

➤ **CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN**

- Convocatoria ordinaria
- Convocatoria extraordinaria
- Actividades en clase, individuales y en grupo (debates, exposiciones, casos prácticos...)
- Asistencia
- Examen
- Es requisito aprobar el examen.
- La asistencia ha de ser participativa
- Examen: 50%
- Actividades de clase y asistencia participativa: 40%

El profesor evaluará a cada estudiante a partir de una nota de evaluación continua y de la nota del examen final realizado al final del curso en convocatoria ordinaria.

Los criterios que se aplican son los siguientes:

- Evaluación Continua: 50%
 - Asistencia y participación activa: 10%
 - Actividades individuales o grupales realizadas dentro o fuera del aula: 40%
- Examen Final: 50% (necesario tener mínimo un 5 para tener en consideración la evaluación continua)

Para poder ponderar los elementos detallados en la evaluación el alumno deberá tener una calificación de al menos 5 en el examen final. En caso de no obtener esta nota mínima la calificación de la asignatura será la obtenida en el examen final.

➤ **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS**

- **Manual de la Propiedad Industrial.** Carlos Fernández-Novoa, José Manuel Otero Lastres Manuel Botana Agra. Editorial Marcial Pons, 2017
- **Manual práctico de Propiedad Intelectual.** Pascual Barberan Molina. Editorial Tecnos

➤ **HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES**

Las tutorías serán una hora antes o después de clase, avisando primero al profesor para cerrar la hora.

➤ **PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE**

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.