

Protección jurídica del diseño industrial

| | | |
|--|---|--|
| Número total de créditos ECTS | 6 | |
| Tipología | Obligatoria | |
| Organización temporal | Semestre 1 | |
| Modalidad | 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 | CC02 Conocer de manera avanzada la regulación jurídica de los derechos de propiedad intelectual e industrial CC06 Examinar las instituciones y los sistemas de interpretación que se aplican en el derecho de la propiedad intelectual y de la competencia CC08 Identificar las principales resoluciones y la jurisprudencia aplicable al caso concreto. |
| | Habilidades y destrezas | 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. HD03 Solucionar controversias jurídicas y asesorar jurídicamente a los interesados y representarles ante las Administraciones, seleccionando el instrumento jurídico procedente en cada caso. |
| | Competencias | 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 CP03 Planificar adecuadamente las pretensiones objeto del proceso o las estrategias registrales de protección jurídica de los activos intangibles |
| 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. | | |

| 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 |