

**Protección jurídica del diseño industrial**

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

| 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             |
| <b>Total</b>                     | <b>150</b>    |

| <b>Sistemas de evaluación</b>             | <b>MÍNIMO</b> | <b>MÁXIMO</b> |
|---|---------------|---------------|
| Evaluación final: prueba o examen virtual | 50            | 50            |
| Resolución problemas                      | 10            | 30            |
| Estudio casos / Proyectos                 | 10            | 30            |
| Otras actividades de evaluación continua  | 0             | 10            |
| <b>Total</b>                              | <b>70</b>     | <b>120</b>    |