

**Innovación, patentes y transferencia de tecnología**

<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>• Gestión de los derechos de propiedad industrial relacionados con la tecnología (patentes, software, etc).</li> <li>• Justificación de la existencia de los derechos de propiedad industrial como exclusión al principio de libre competencia en el mercado.</li> <li>• Estudio del régimen jurídico aplicable a las patentes de invención.</li> <li>• Estudio del régimen jurídico aplicable a los CCPs y aplicación y estudio sectorial de la industria químico-farmacéutico.</li> <li>• Estudio del régimen jurídico de los modelos de utilidad.</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 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.
	<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. 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. 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 legislación relativa al régimen jurídico de las patentes de invención y de la protección jurídica de las innovaciones empresariales.</li> <li>• Reconocer la importancia de la protección de la innovación empresarial en el sector químico farmacéutico.</li> <li>• Conocer la importancia en la protección y gestión empresarial de las patentes de invención.</li> </ul>		

Actividades formativas	Horas totales
Clases Expositivas síncronas	10
Seminarios síncronos	2
Clases prácticas síncronas	10
Actividades Dirigidas Asíncronas	24
<b>Tutorías</b>	12
<b>Trabajo autónomo</b>	88
<b>Prueba de evaluación final</b>	4
<b>Total</b>	<b>150</b>

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
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>120</b>