

**PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2020-21**

**INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN: PATENTES, LO QUE EL INVESTIGADOR DEBE SABER**

<b>OBJETIVO/S DEL CURSO</b>	<b>NIVEL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contextualizar las patentes en el ámbito de la propiedad intelectual e industrial y conocer las cuestiones básicas del sistema de patentes (requisitos, derechos, exclusiones, etc.)</li> <li>• Aprender a identificar resultados potencialmente protegibles mediante patente y a actuar adecuadamente una vez identificado el resultado.</li> <li>• Conocer las etapas y procedimiento de la tramitación de patentes y comprender la importancia de una correcta redacción de la patente.</li> <li>• Tomar conciencia de la importancia de las patentes como fuente de información, familiarizarse con las técnicas de búsqueda de este tipo de documentos y conocer las principales bases de datos disponibles para localizarlos.</li> </ul>	<p>Básico</p>
<p><b>CONTENIDOS</b></p> <p>Tema 1 -La Oficina de Valorización de la UC. Actividad.</p> <p>Tema 2 -Introducción a las Patentes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 Qué es una patente</li> <li>2.2 Requisitos de patentabilidad</li> <li>2.3 Derecho de prioridad</li> <li>2.4 Titularidad e inventor</li> </ul> <p>Tema 3 -Cómo obtener una patente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 Tramitación europea</li> <li>3.2 Tramitación internacional</li> <li>3.3 Tramitación española</li> </ul> <p>Tema 4 -La solicitud de patente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 La descripción</li> <li>4.2 Las reivindicaciones <ul style="list-style-type: none"> <li>4.2.1 Categorías</li> <li>4.2.2 Claridad</li> <li>4.2.3 Independencia y dependencia</li> </ul> </li> </ul> <p>Tema 5 -La búsqueda de patentes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 Cuestiones básicas</li> <li>5.2 Tipos de búsqueda</li> <li>5.3 Principales bases de datos</li> </ul>	
<p><b>EVALUACIÓN</b></p> <p>Diploma de asistencia y test</p>	



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

## PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2020-21

<b>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</b> El curso puede resultar de interés para cualquier persona interesada en aspectos relacionados con propiedad industrial e intelectual, innovación, valorización, etc. No obstante, dada la orientación técnica de la protección que otorgan las patentes, es especialmente recomendable para el personal docente e investigador de las áreas científico-técnicas (ingenierías, medicina, matemáticas, física...).	
<b>DESTINATARIOS</b> Personal docente e investigador de las áreas científico-técnicas (ingenierías, medicina, matemáticas, física...).	
<b>FECHAS Y HORARIO</b> <b>11 de febrero de 2021</b> <b>Sesión síncrona:</b> <b>De 10:00 13:00 horas.</b>	<b>LUGAR</b> <b>ONLINE (síncrono)</b>
<b>Nº HORAS</b> 3 horas	<b>Nº MÁXIMO DE ASISTENTES</b> 20
<b>MARCO EUROPEO PARA LA COMPETENCIA DIGITAL DlgCompEdu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Compromiso Profesional: 1.4</li></ul>	
<b>IMPARTIDO POR (Breve Cv de dos líneas)</b> <b>IRENE GONZÁLEZ PÉREZ.</b> Responsable de la Oficina de Valorización de la Universidad de Cantabria. Ingeniera de Telecomunicación y Experta en Gestión de la Innovación, entre sus funciones destacan: evaluación de resultados potencialmente protegibles, redacción y tramitación de patentes, gestión y coordinación con otros cotitulares o elaboración de acuerdos de cotitularidad y licencia. <b>MARÍA RODRIGUEZ DEL CASTILLO.</b> Responsable de la División ETSIT de la Biblioteca Universitaria desde 2005. Entre sus funciones destacan las actividades relacionadas con la formación y las búsquedas de información científica y tecnológica.	
<b>MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO</b>	