

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2022-2023

PATENTES, LO QUE EL INVESTIGADOR DEBE SABER

<p>OBJETIVO/S DEL CURSO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.) • Aprender a identificar resultados potencialmente protegibles mediante patente y a actuar adecuadamente una vez identificado el resultado. • Conocer las etapas y procedimiento de la tramitación de patentes y comprender la importancia de una correcta redacción de la patente. • 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. 	<p>NIVEL Básico</p>
<p>CONTENIDOS</p> <p>Tema 1 -La Oficina de Valorización de la UC. Actividad.</p> <p>Tema 2 -Introducción a las Patentes</p> <p>2.1 Qué es una patente</p> <p>2.2 Requisitos de patentabilidad</p> <p>2.3 Derecho de prioridad</p> <p>2.4 Titularidad e inventor</p> <p>Tema 3 -Cómo obtener una patente</p> <p>3.1 Tramitación europea</p> <p>3.2 Tramitación internacional</p> <p>3.3 Tramitación española</p> <p>Tema 4 -La solicitud de patente</p> <p>4.1 La descripción</p> <p>4.2 Las reivindicaciones</p> <p>4.2.1 Categorías</p> <p>4.2.2 Claridad</p> <p>4.2.3 Independencia y dependencia</p> <p>Tema 5 -La búsqueda de patentes</p> <p>5.1 Cuestiones básicas</p> <p>5.2 Tipos de búsqueda</p> <p>5.3 Principales bases de datos</p>	
<p>CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS</p> <p>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...).</p>	
<p>DESTINATARIOS</p> <p>Personal docente e investigador de las áreas científico-técnicas (ingenierías, medicina, matemáticas, física...).</p>	
<p>FECHAS Y HORARIO</p> <p>18 de noviembre de 2022</p> <p>Horario: De 9:00 a 13:00</p>	<p>LUGAR</p> <p>Aula de Formación del CEFONT. Facultad de Derecho, planta baja</p>



VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

PLAN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA 2022-2023

Nº HORAS 4 horas	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES 20
INSCRIPCIÓN Campus virtual UC (Apartado formación)	
IMPARTIDO POR Irene González Pérez. 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. Marta San Emeterio Luna. Responsable de la Biblioteca de la ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.	
MEDIOS TÉCNICOS NECESARIOS PARA LA IMPARTICIÓN DEL CURSO Ordenadores con acceso a internet	