



Curso avanzado en Gestión de la Propiedad Industrial: Resultados de Investigación y Patentes

Madrid, 15 y 16 de Octubre de 2015

P O N S
FORMACIÓN


GOODPOINT
CONSULTORES

PROGRAMA

TÍTULO DEL CURSO

Curso avanzado en gestión de la Propiedad Industrial: resultados de investigación y patentes

OBJETIVO GENERAL

La propiedad industrial juega un papel clave en el proceso de transferencia de tecnología y, de hecho, cláusulas relativas a la propiedad industrial están presentes en prácticamente todos los acuerdos que regulan dicho proceso. La propiedad industrial también es clave en la solicitud de financiación de I+D+i, como por ejemplo en el marco del programa H2020 incluso desde el momento de elaborar la propuesta.

En este escenario es importante que los gestores de I+D+i y desarrolladores de negocio tengan un conocimiento práctico del sistema de patentes, tanto como herramienta de protección de la I+D+i como para la valorización de productos y servicios.

Este curso profundiza en la gestión de la propiedad de los resultados de I+D+i y la tramitación de la protección de los mismos así como se dan pautas útiles en la negociación de cláusulas de propiedad industrial y se presentan estrategias de búsquedas y análisis de la información, presentando soluciones prácticas a situaciones complejas en el proceso de transferencia de tecnología.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Adquirir conocimientos para gestionar la titularidad e inventoría en patentes, casos complejos.
- Adquirir conocimientos sobre criterios de patentabilidad, en particular, las invenciones de selección y el planteamiento del "problema-solution approach".

- Conocer los procedimientos de tramitación de patentes en base a tratados internacionales y normativa nacional, y capacitar al alumno para diseñar estrategias de protección adecuadas.
- Comprender las limitaciones para modificar reivindicaciones durante el proceso de tramitación de una patente.
- Elaborar estrategias de búsquedas de antecedentes, potenciales socios, etc. y analizar los resultados.
- Analizar y negociar las cláusulas de propiedad industrial de los contratos comúnmente empleados en los proyectos y convocatorias de I+D+i, así como en los procesos de transferencia de conocimiento.

ALUMNADO OBJETIVO

Gestores de I+D+i en parques científicos y tecnológicos, universidades u Organismos Públicos de Investigación-OPI-, desarrolladores de negocio, personal de gestión de I+D+i en empresas, investigadores, etc.

Número de alumnos: 25.

METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN

Combina el razonamiento deductivo para las partes teóricas (clases magistrales) junto con el inductivo para las prácticas, que estarán basadas en la resolución de casos adaptados de la realidad. Los alumnos trabajarán bajo una fórmula mixta: los casos serán resueltos de forma colectiva en grupos de entre 4 y 5 alumnos y cada alumno preparará un entregable individual con las respuestas a las preguntas planteadas en el caso.

DURACIÓN

Contenidos teóricos: 9 horas

Contenidos prácticos: 5 horas

TOTAL: 14 horas

ESTRUCTURA DEL CURSO

Módulo 1: Gestión de Resultados de Investigación, Patentes.

Abordará asuntos relacionados con la gestión de la propiedad de los resultados de investigación como la gestión de la titularidad e inventoría y se expondrán casos complejos. Además se revisarán los criterios de patentabilidad de novedad y actividad inventiva, en particular los referentes a invenciones de selección y se pondrá en práctica el "problema-solution approach", así como la modificación de las reivindicaciones durante el proceso de tramitación. Se dará al alumno las pautas para diseñar una protección adecuada de la invención y para establecer una estrategia de protección.

- Duración: 7 h. (5 teóricas + 2 prácticas)
- Profesoras: Patricia Ramos y Susana Torrente

Módulo 2: Estrategias de búsqueda y análisis.

En este módulo se incidirá en estrategias de búsqueda de antecedentes aplicables a la búsqueda de socios, a la elaboración de un informe del estado de la técnica adecuado a la solicitud de financiación en el programa H2020, y a la elaboración de un informe de estrategia que tenga en cuenta las variables de competencia, mercado y tendencias de tecnología.

- Duración: 3 h. (2 teóricas + 1 práctica)
- Profesor: Sergio Larreina

Módulo 3: Negociación y análisis de cláusulas de propiedad industrial.

Está orientado al análisis de cláusulas tipo que regulan la propiedad industrial en acuerdos empleados en proyectos de I+D. Y se revisarán puntos críticos en la gestión de la propiedad de resultados en acuerdos de consorcio, colaborativos y acuerdos de transferencia de material, entre otros.

- Duración: 2 h. (teóricas)
- Profesor: José Ángel García-Zapata

Trabajo en Grupo y exposición de resultados

- Duración: 2 h. prácticas

PROFESORADO

Patricia Ramos

Directora de Patentes en Pons Patentes y Marcas.

Licenciada con grado en Química por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Máster en Química Orgánica. Estudios de Postgrado en la Universidad Paul Sabatier de Toulouse.

Aprobado parcialmente el examen para ser agente de patentes europeas.

Amplia formación en materia de patentes, también trabajó en el departamento de propiedad industrial de PharmaMar.

Participa como docente en diferentes conferencias y másteres especializados de propiedad industrial.

Sergio Larreina

Director Inteligencia Competitiva en Pons Patentes y Marcas.

Tiene más de 10 años de experiencia dirigiendo el Departamento de Consultoría Tecnológica en varias agencias de propiedad industrial e intelectual. Está especializado en la Vigilancia Tecnológica, Inteligencia Tecnológica, Benchmarking, Prospectiva, Creación de escenarios, gestión de la Innovación y Visualización de la Información.

Participa como docente en diferentes conferencias y másteres especializados de propiedad industrial.

José Ángel García-Zapata

Associate Intellectual Property Bird & Bird LLP

Licenciado en Derecho por la Universidad de Alicante (2005) y Master Universitario en Propiedad Industrial, Intelectual y Sociedad de la Información por la citada Universidad (Magister Lucentinus).

Tras la finalización de sus estudios de posgrado, trabajó como abogado asociado en el departamento de propiedad industrial e intelectual de

Gómez-Acebo & Pombo (2007-2009) y se incorporó a Bird & Bird LLP en 2010, donde trabaja en la actualidad como Asociado Senior del departamento de propiedad industrial, siendo las principales áreas de actividad los litigios en materia de infracción y validez de patentes, marcas, diseños, competencia desleal y publicidad, así como materia contractual relacionada con licencias de patente, know-how, acuerdos de colaboración, etc.

Participa como docente en diferentes másteres especializados de propiedad industrial.

Susana Torrente

Técnico Superior de Gestión en el Área de Valorización, Transferencia e Emprendimiento de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).

Doctora en Química Orgánica. Estudios de Postgrado en Patentes, Marcas, Derechos de Autor y Competencia (IDIUS). Aprobado parcialmente el examen para ser agente de patentes europeas (Papers A y B de EQE). Experiencia en el desarrollo de principios activos y elaboración de informes de patentes en Gadea Pharmaceutical Group.

Imparte diversos seminarios sobre la protección de las invenciones químico-farmacéuticas y biotecnológicas en másteres universitarios de química y biotecnología en la USC. Asiste regularmente a seminarios de actualización en materia de patentes.

MATERIALES

Presentaciones
Manual del curso
Casos prácticos

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Cada uno de los módulos incorporará un caso práctico a trabajar en grupos de 4 ó 5 alumnos, que generará un entregable individual sobre el que se fundamentará la evaluación del alumno. Además, se valorará la implicación del alumno en las dinámicas del trabajo grupal.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

PONS PATENTES Y MARCAS

Glta. Ruben Dario, 4
28010 Madrid



Inscripciones:

www.fundacionpons.es

Tfno. 915 624 633

ponsformacion@pons.es

CALENDARIO

HORA	JUEVES 15	VIERNES 16
9:00		
9:30	Bienvenida y Presentación	Sesión teórica
10:00	Sesión teórica	
10:30		
11:00		
11:30		Caso práctico
12:00	Pausa café	Pausa café
12:30	Sesión teórica	Sesión teórica
13:00		
13:30		
14:00		
14:30	Almuerzo	Almuerzo
15:00		
15:30		
16:00	Sesión teórica	Caso práctico
16:30		
17:00	Caso práctico	
17:30		
18:00		Clausura
18:30		

Módulo 1	Gestión de Resultados de Investigación, patentes
Módulo 2	Estrategias de búsqueda y análisis
Módulo 3	Negociación y análisis de cláusulas de propiedad industrial