

Para más información e inscripciones, por favor, contactar con:

Anne-Catherine BRUNCK

Centre d'Etudes Internationales de la Propriété Intellectuelle (CEIPI)

Section Internationale

Université de Strasbourg

11, rue du Maréchal Juin

67000 Strasbourg

France

Tel.: +33 (0)3 68 85 88 93

Fax: +33 (0)3 68 85 85 66

brunck@ceipi.edu

www.ceipi.edu

Organización en Barcelona. Coordinadores:

Antoni López-Carrasco,

antonio.lopez-carrasco@telefonica.com

Alfons Femenia, afemenia@herrero.es

Teléfono de información: 932 388 700

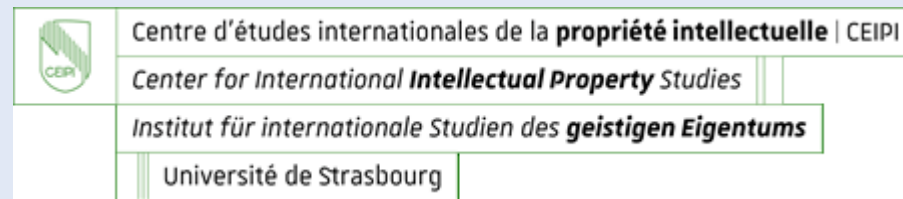
Coste: 1600 euros anuales. (1500 euros para inscripciones antes del 1.12.2018)

Inicio: 14 Febrero 2019 (Ver programa).

Horario: 9:30 a 13:15 y de 14:30 a 18:00.

Lugar: Torre Telefónica, Diagonal 00 (Fórum), Plaça

Ernest Lluch 5, 08019 Barcelona.



A quién va dirigido: El perfil de alumno es de ingeniero, abogado, científico o técnico responsable de una cartera de patentes o que trabaje en el ámbito de la propiedad industrial.

Idioma: Algunos tutores internacionales impartirán sus módulos en inglés, por lo que se requiere al menos un conocimiento pasivo de esta lengua.

Plazas limitadas: 25 alumnos (por estricto orden de inscripción).

Los tutores: La red internacional CEIPI dispone de tutores reconocidos con experiencia práctica en la industria, agencias, despachos de abogados, organismos internacionales (OMPI) y examinadores de la Oficina Europea.

Entre otros, cuenta con la participación de

- Thierry Debled
- Derk Visser
- Cees Mulder
- Francis Leyder
- Daniel Thomas
- Manuel Pérez
- Mathieu de Rooij
- Mercè Vidal
- Magnus Stiebe
- Enric Carbonell
- Josep Montefusco
- Dario Mohammadian
- Nicolás Ruiz
- Carles Puente

Curso de Patentes

Barcelona 2019

Este curso de patentes está organizado en dos años independientes (*con aproximadamente 60 horas por año*).

Este curso proporciona a los participantes una formación sistemática y completa de la base legal y de la práctica en el área del sistema de patentes europeo, PCT y español.

Durante muchos años, el CEIPI y el epi han organizado conjuntamente este curso, principalmente para futuros agentes de patentes europeas certificados.

Este curso está diseñado para facilitar la preparación para el European Qualifying Examination (EQE) y para la práctica de la profesión ya sea en empresa, en agencia o bufete, en Universidad o Centro Tecnológico, OTT y OTRI.

Usualmente, aproximadamente 400 participantes siguen este curso cada año organizado simultáneamente en las siguientes ciudades: Aquisgrán, Amberes, Basilea, Barcelona, Berlín, Bruselas, Bucarest, Budapest, Colonia, Copenhague, Darmstadt, Dublín, Düsseldorf, Hanover, La Haya, Helsinki, Estambul, Cracovia, Lausana, Lisboa, Liubiana, Londres, Lyon, Madrid, Manchester, Milán, Múnich, París, Praga, Riga, Roma, Estocolmo, Stuttgart, Ulm, Viena, Zúrich.

14 de Febrero de 2019. (Thierry Debled). Introducción al derecho Europeo de Patentes.

Las patentes y demás formas de protección de la propiedad industrial. Los tratados internacionales, el Convenio de Patente Europea.

7 de Marzo de 2019. (Manuel Pérez, Mathieu de Rooij). Aplicación industrial. Patentabilidad. Información de la Oficinas de patentes (EPO, WIPO, OEPM, USPTO y otras fuentes).

Requisitos de patentabilidad y excepciones. Las invenciones implementadas por ordenador. El requisito de aplicación industrial. Estrategias de búsqueda y monitorización de expedientes. Bases de datos: Epoline, Espacenet, Patentscope, Invenes, Inpadoc, Sidatex, US Pair, DPMA, etc.

11 de Abril de 2019. (Francis Leyder). Novedad. Excepciones a la Patentabilidad: usos médicos.

El estado de la técnica. Divulgaciones: publicaciones escritas y orales. Uso previo público. Características implícitas y explícitas. Divulgaciones no perjudiciales. Invenciones biotecnológicas.

9 de Mayo de 2019. (Derk Visser). Actividad inventiva.

Identificación y definición del especialista en la materia. El método "problema-solución". Las enseñanzas, las sugerencias del estado de la técnica, y casuística, criterios indirectos.

30 de Mayo de 2019. (Daniel Thomas). Suficiencia. Unidad de Invención.

Suficiencia de la descripción. La información necesaria para reproducir la invención. Realizaciones y ejemplos. Unidad de invención.

4 de Julio de 2019. (Cees Mulder). Derecho de prioridad y derechos anteriores.

Convenio de París y requisitos de prioridad en el Convenio de Patente Europea. Derechos anteriores según el Art. 54(3) EPC.

12 de Septiembre de 2019. (Mercè Vidal). Derechos conferidos por la patente Europea y por la solicitud. El derecho a la invención. Transferencia de los derechos de patente.

Derecho provisional. La compensación. El derecho del inventor y del solicitante. La titularidad y su reivindicación en España. Transmisión de las facultades que otorga el derecho exclusivo: venta y licencia. Acuerdos de confidencialidad. El representante: tipos y condiciones.

10 de Octubre de 2019. (Magnus Stiebe, Enric Carbonell). Redacción de reivindicaciones y ámbito de protección.

Ejemplos y ejercicios de redacción. Las principales objeciones de la Oficina Europea de Patentes. Las objeciones de claridad.

7 de Noviembre de 2019. (Josep Montefusco, Darío Mohammadian). Infracción: Interpretación de las reivindicaciones y ámbito de protección.

Infracción literal e introducción a la doctrina de los equivalentes. Armonización en las jurisdicciones europeas. El estado actual de la doctrina en España.

12 de Diciembre de 2019. (Nicolás Ruíz, Carles Puente). Gestión de la cartera de patentes: valorización y estrategias.

Modelos sectoriales de gestión de carteras patentes. Ejemplos. Extracción del valor. Estrategias y cuestiones negociales.