

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

Cynthia Jehl

CEIPI-Université de Strasbourg

Section Internationale

Bâtiment Le CARDO 7, rue de l'Ecarlate

CS 20024 - 67082 Strasbourg Cedex

email: cynthia.jehl@ceipi.edu

Formulario de inscripción:

https://www.ceipi.edu/websites/ceipi/Documents/Section_internationale/2022-2023/BTC/240322_Agreement_BTC_2022_23_Courses_starting_in_January23.doc

Organización en Barcelona. Coordinadores:

Toni López-Carrasco,

antonio.lopez-carrasco@telefonica.com

Alfons Femenia, afemenia@herrero.es

Teléfono de información: 932 388 700 – Ext. 509

Precio: 1600 euros anuales.

Inicio: 16 Febrero 2023 (Ver programa).

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

Lugar:

Torre Telefónica – Diagonal 00

Plaça d'Ernest Lluch i Martin, 5

08019 Barcelona



Centre d'études internationales de la **propriété intellectuelle** | CEIPI

Center for International **Intellectual Property** Studies

Institut für internationale Studien des **geistigen Eigentums**

Université de Strasbourg

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

Plazas : Para organizar el curso es necesario un número mínimo de 10 participantes.

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
- Jorge Lorenzo
- Magnus Stiebe
- Enric Carbonell
- Josep Montefusco
- Nèstor Corominas
- Nicolás Ruiz
- Carles Puente

Curso de Patentes

Barcelona 2023

Barcelona 2023 - Derecho sustantivo (Programa provisional)

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.

16 de Febrero de 2023. (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.

9 de Marzo de 2023. (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: Espacenet, Patentscope, EPO Register, etc.

13 de Abril de 2023. (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.

11 de Mayo de 2023. (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.

8 de Junio de 2023. (Daniel Thomas). Suficiencia. Unidad de Invención.

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

13 de Julio de 2023. (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.

14 de Septiembre de 2023. (Mercè Vidal, Jorge Lorenzo). 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. El representante: tipos y condiciones. Transmisión de las facultades que otorga el derecho exclusivo: venta y licencia. Acuerdos de confidencialidad

19 de Octubre de 2023. (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.

9 de Noviembre de 2023. (Josep Montefusco, Nèstor Corominas). 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.

13 de Diciembre de 2023. (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.