



Universidad
Carlos III de Madrid

PRESENTACIÓN

En el mundo moderno, el desarrollo de la ciencia y la técnica se produce de manera vertiginosa. El sistema de innovación está integrado por cuatro agentes principales: el tejido empresarial, los recursos de I+D, las actuaciones públicas y el entorno socio económico. Por lo que respecta al tejido empresarial, cabe reseñar que las innovaciones se convierten en productos comerciales, y su grado de innovación depende del porcentaje de empresas innovadoras, de su esfuerzo en I+D, de la cultura innovadora y de la especialización sectorial. También afectan a la innovación empresarial factores tales como la competitividad en el mercado, el nivel de internacionalización y la existencia de clientes exigentes. A raíz de esta situación de partida surgen interrogantes existen instrumentos relacionados que pueden fomentar las patentes verdes, cuál es la proyección en España en conexión con otros países de nuestro entorno, considerando que en nuestro país hay un porcentaje considerable de innovaciones asociadas a la naturaleza, como son la energía eólica flotante, fotovoltaica, energías renovables, energía marina, entre otras. Cuáles serían las acciones a desarrollar, es decir, dónde nos encontramos y hacia dónde nos dirigimos.

PATROCINIO

Ayudas del Programa Propio de la UC3M y Ayuda del Decanato de Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

MERITOS

Esta actividad tiene el reconocimiento de 1 crédito de humanidadesECTS.

INSCRIPCIÓN

El aula-link virtual se les comunicará debidamente a los inscritos al evento.

Precio de inscripción: Estudiantes: 25 €/ 28\$
Profesionales: 45 €/ 51\$

El pago se realizará mediante la siguiente plataforma informática:

<https://www.flowte.me/storefront/?v=378#/>

UC3M *cei*
CAMPUS DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

Con el patrocinio del Programa de Ayudas Propias de la Universidad Carlos III de Madrid.

Con la colaboración de:

UC3M *cei*
CAMPUS DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD
PANAMERICANA*

proindten
Grupo de Investigación UC3M
Propiedad Industrial y Nuevas Tecnologías



Oficina Española
de Patentes y Marcas

SÍGUENOS:

@proinden



ORGANIZACIÓN

CONTACTOS:

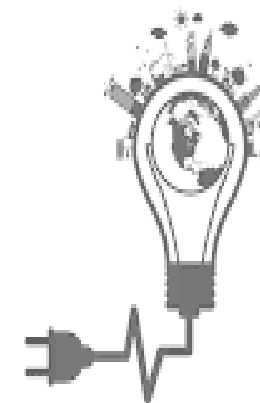
María Isabel Candelario Macías, icandela@dder-pr.uc3m.es
Dirección

Bárbara De la Vega Justribó, blvega@der-pr.uc3m.es
Coordinación

WEB <http://www.proindten.es>

CONGRESO INTERNACIONAL

OPORTUNIDADES Y RETOS DE
LA PROPIEDAD INDUSTRIAL EN
EL ENTORNO DE CAMBIO
CLIMATICO



Universidad
Carlos III de Madrid

20 y 21 de Octubre de 2022

Universidad Carlos III de Madrid.
Campus Getafe Sala 11.0.14
Congreso ONLINE

CONGRESO INTERNACIONAL: “Oportunidades y retos de la propiedad industrial en el entorno del cambio climático”



Universidad
Carlos III de Madrid

JUEVES 20 DE OCTUBRE DE 2022

SESIÓN DE MAÑANA

09:45-10:00h – Recepción de participantes y asistentes. Entrega de documentación y materiales.

10:00-10:15h – BIENVENIDA. Inauguración y presentación del Congreso.

Don José Antonio GIL CELEDONIO, Director de la Oficina Española de Patentes y Marcas, OEPM, ESPAÑA.
Profª. Drª. Doña Mª. Isabel CANDELARIO MACÍAS, Directora. Profesora Titular de Derecho Mercantil y Responsable del Grupo de Investigación PROINDTEN, UC3M, ESPAÑA.

10:15-11:15h. “What can patents tell us about innovation relating to climate change mitigation?”.

Dr. Don Víctor VEEFKIND. Senior patent examiner and member of the Chief Economist Unit at the European Patent Office (EPO), ALEMANIA.

Coloquio-Debate.

11:15-12:15h. “Las Patentes en Tecnologías de Mitigación del Cambio Climático”.

Don José Antonio PECES. Examinador de Patentes. Departamento de Patentes e Información Tecnológica, OEPM, ESPAÑA.

Coloquio-Debate.

12:15-12:30h. Pausa.

12:30-13:30h. “Tendencias tecnológicas en patentes para mitigar el cambio climático”.

Doña Fátima MATEOS. Patent Specialist, Pharma, Bio and Chemistry, ClarkeModet, ESPAÑA/ PORTUGAL.

Coloquio-Debate.

13:30-14:30h. “Moda sostenible y su protección a través de los derechos de Propiedad Industrial”.

Dra. Doña Isabel BLANCO ESGUEVILLAS. Abogada y Doctora en Derecho (PhD and Lawyer) en Boulton Wade Tennant, ESPAÑA/REINO UNIDO

Coloquio-Debate.

Pausa-Almuerzo.

SESION DE TARDE

16:00-17:00 h. “La producción de mercancía falsificadas y su afectación al medio ambiente”.

Dr. Don Juan José CASELLES FORNES. Abogado y Doctor en Derecho, especializado en propiedad industrial, Despacho de Abogados ELZABURU. Director del Departamento Antipiratería de ELZABURU Internacional. Miembro del EU Anti-Counterfeiting Committee of INTA y de la EUIPO-INTA Joint Task Force, ESPAÑA.

Coloquio-Debate.

17:00-18:00h. “El secreto empresarial y el cambio climático”.

Prof. Dr. Don Manuel MAGAÑA. Director de Master en PI y Especialista en Propiedad Industrial e Intelectual, Universidad Panamericana, Campus Aguas Calientes-Guadalajara, MÉXICO.

18:00-18:15h. Pausa.

18:15-19:15h. “La estrategia de la marca ante el cambio climático: responsabilidad y conciencia marcaría”.

Prof. Don Juan GARBAYO BLANCH. Director General Asesoría Jurídica NOVIT LEGAL, ESPAÑA.

19:15-20:15h. “Las marcas verdes como determinante en las preferencias del consumidor”.

Don Gonzalo M. NAZAR DE LA VEGA. Investigador del *Max Planck Institute for Innovation and Competition*, Alemania y Profesor por la Universidad de Buenos Aires, asesor jurídico del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), ARGENTINA.

20:15-20:45h. Presentación de Comunicaciones.

20:45h. Cierre.

www.proindten.es

VIERNES, 21 DE OCTUBRE DE 2022

SESIÓN DE MAÑANA.

10:00-11:00h. “Patents and Climate Change: is the Road to Hell really paved with Good Intentions?”

Prof. Dr. Don Emiliano MARCHISIO. Profesor Titular de Derecho Mercantil en la Università “Giustino Fortunato” di Benevento, Roma, ITALIA.

11:00-12:00h. “La organización mundial de la propiedad intelectual y los objetivos de desarrollo sostenible: la senda hacia 2030”.

Profª. Dra. Doña María José ÁLVAREZ GIL. Catedrática de Organización de Empresas, Universidad Carlos III de Madrid, ESPAÑA.

Coloquio-Debate.

12:00-12:15h. Pausa.

12:15-13:15h. “Gobernanza del cambio climático en América Central”.

Dra. Jeannette VALVERDE CHAVES. Investigadora del Programa “Comercio, Tecnología e Innovación” y Proyecto Dinamo Innovador y Profesora de la Escuela de Relaciones Internacionales, Universidad Nacional de Costa Rica, UNA, COSTA RICA.

Coloquio-Debate.

13:15-14:15h. Comunicaciones.

14:15 h. Cierre.

COMUNICACIONES

Hasta el día 19 de octubre pueden presentarse comunicaciones sobre la temática, que serán expuestas en el Congreso.

Formato: No superior a 10 páginas DIN A4. Letra Arial 12 texto, notas Arial 10.

Presentación de comunicaciones a: icandela@der-pr.uc3m.es