## Spread the love



Los días 17-18/10/2024, en la UC3M, se celebra el Congreso internacional de la Propiedad Industrial entre la digitalización, la innovación y la sostenibilidad.

Las Profesoras Isabel Candelario y Bárbara de la Vega, directora y coordinadora del encuentro internacional, han sido capaces de concitar un conjunto de expertos de primer nivel desde ambos lados del atlántico, para abordar cuestiones centralísimas en la agenda global actual y en su relación con la Propiedad Industrial. Estas cuestiones abarcan desde el cambio climático, la transformación digital, la economía circular, a la sostenibilidad . *Todo ello en el contexto del Proyecto de Investigación Next Generation TED2021-130344B-I00 Desafíos y Retos de la Ordenación de las Innovaciones de Cambio Climático financiado por: MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la UE NextGenerationEU/PRTR.* 

Para aquellos que deseen anotarse, el enlace de abono de derechos e inscripciones es https://www.flowte.me/storefront/uc3m-#/

El Congreso desarrolla un sugerente programa, completado con las consiguientes comunicaciones y conclusiones. Su inaguración y presentación del Congreso corre a cargo de la Profª. Drª. Doña Mª. Isabel CANDELARIO MACÍAS, Directora, responsable del Grupo de Investigación PROINDTEN, UC3M, ESPAÑA; y de Don Javier VERA ROA, Consejero Técnico, OEPM, O.A.

Además, intervienen como ponentes invitados y compañeros, también de la Universidad de León:

Don Javier VERA ROA, Consejero Técnico, OEPM, O.A., "La Propuesta de

## Reglamento de la Comisión Europea sobre Patentes Esenciales para las Normas SEPs. Situación actual y perspectiva española":

- Prof. Dr. Don João Paulo REMÉDIO MARQUES, Catedrático de Direito Processual
  Civil e Propriedade Industrial da Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra y,
  secretario de la Asociación Portuguesa de Derecho Intelectual (APDI),
  PORTUGAL.¿Puede contribuir la propiedad industrial a la sostenibilidad hacia
  una economía verde? Algunas pistas"
- Don Marco ALEMÁN, Subdirector General de la OMPI, SUIZA.
   "Los retos y oportunidades de la digitalización en las actividades de innovación"
- Don Alexandre DIAS PEREIRA, Profesor Titular de la Facultad de Derecho de la Universidad de Coimbra e investigador del Instituto de Investigación Jurídica y miembro de APDI, Coimbra, PORTUGAL. "El impacto del Reglamento de Servicios Digitales en la protección de signos distintivos"
- Doña Mabel KLIMT YUSTI. Socia Directora de ELZABURU Internacional,
   ESPAÑA."Nuevas disciplinas dentro de la propiedad intelectual que nacen y crecen en la era de la digitalización: a vueltas con el derecho del entretenimiento"
- Don Gonzalo M. NAZAR DE LA VEGA, Profesor de la Universidad de Buenos Aires y de la Universidad de Palermo (Argentina). Subdirector del Instituto de Análisis Económico del Derecho de la Universidad de Palermo. Ex investigador del Instituto Max Planck para la Innovación y Competencia (Múnich, Alemania), "Un análisis de los fundamentos de las funciones accesorias de las marcas. Su implicancia en el alcance del derecho de exclusión"
- Prof. Dr. Don Manuel MAGAÑA. Director de Máster en PI y Especialista en Propiedad Industrial e Intelectual, Universidad Panamericana, Campus Aguas Calientes-Guadalajara, MÉXICO, "Propiedad Industrial en la innovación y creatividad dentro de las empresas"
- Doña Dra. Marta CANTOS PARDO, Profesora Ayudante Doctor, Universitá de Valencia, ESPAÑA."Introducción de la inteligencia artificial en los procesos judiciales en materia de propiedad industrial"

- Don J.A. GIL CELEDONIO, Consejero de Industria y Turismo, Representación
   Permanente de España ante la Unión Europea y Director de la OEPM (2018-2022),
   BÉLGICA. "Diseño Industrial e innovación tecnológica: límites y posibilidades"
- Prof. Dr. Don Emiliano MARCHISIO, Catedrático de Derecho Mercantil de la Universidad "Giustino Fortunato" de Benevento, ITALIA. "Propiedad Industrial y sistema productivo: un examen de contexto"
- Dra. Elena F. PÉREZ CARRILLO, Profesora de Derecho Mercantil, Universidad de León. ESPAÑA. "El robot inventor. Aproximación a la patentabilidad de invenciones generadas mediante IA»