"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



VIERNES INTERNACIONALES

VIDEOCONFERENCIA "LAS RELACIONES ENTRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL DERECHO DE PATENTES"

El objetivo es identificar las principales relaciones entre la inteligencia artificial y el derecho de patentes, abordando los aspectos clave que vinculan la innovación tecnológica con la normativa de propiedad intelectual.

PROGRAMA

Viernes, 5 de diciembre de 2025

09h00 – 09h10: Palabras de Inauguración

Fernando Cieza Paredes

Director de la Escuela Nacional de Defensa de la

Competencia y de la Propiedad Intelectual

09h10– 10h10: Inteligencia artificial y el derecho de patentes

Expositora: Luz Sánchez García

Profesora de la Universidad de Murcia - España

10h10 – 10h20: Ronda de preguntas

PÚBLICO OBJETIVO : Público en general

DURACIÓN: 1 hora lectiva

MODALIDAD : Virtual (Plataforma zoom)

FECHA Y HORARIO: viernes 5 de diciembre, de 09h00 a 10h20

INGRESO: Gratuito

INSCRIPCIONES : Registrese aquí

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



CERTIFICACIÓN: La Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual otorga constancia de asistencia firmada digitalmente a las personas que cumplan con los siguientes requisitos:

- Inscripción correcta.
- Ingreso puntual.
- Permanecer durante toda la actividad académica.
- Cumplir las disposiciones del Reglamento de la Escuela Nacional del Indecopi.

EXPOSITORA



LUZ SÁNCHEZ GARCÍA

Doctora en Derecho por la Universidad de Murcia y Licenciada en Derecho y Administración y Dirección de Empresas. Especialista en Patentes y Transferencia de Tecnología (Magister Lvcentinvs- Universidad de Alicante). Profesora de la Universidad de Murcia, donde imparte clases de Derecho Mercantil. Ha sido profesora visitante de la Universidad de Roma-La Sapienza (Italia). Investigadora visitante en las Universidades de Oxford (Reino Unido), Houston (EE.UU.), el Colegio de Europa (Brujas, Bélgica), LUISS de Roma (Italia), Alicante (España) y en el Centro Max Planck para la PI (Múnich, Alemania). También ha trabajado en la EUIPO, en la Sala de Recursos. Ha asesorado a organismos gubernamentales, administraciones públicas y universidades en el ámbito de la propiedad intelectual y es colaboradora frecuente de los medios de comunicación en la divulgación de la P.I. Es autora del libro "El inventor artificial. Un reto para el Derecho de Patentes".

Las personas que se inscriban en las actividades académicas organizadas por la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi, autorizan la utilización y/o el tratamiento de los datos personales proporcionados, para el envío de comunicados, invitaciones, materiales didácticos o similares. De acuerdo con la Ley de Protección de Datos Personales (N° 29733), los participantes podrán ejercer sus derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición en la utilización de sus datos personales, enviando un correo a (escuela@indecopi.gob.pe).