



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPÍ



VIDEOCONFERENCIA

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LAS PATENTES

El objetivo de la videoconferencia es compartir y analizar los aspectos más importantes que actualmente se discuten en las Oficinas de Patentes a nivel mundial concerniente al vínculo entre la inteligencia artificial (IA) y las patentes; en particular determinar si la IA es posible de proteger vía el sistema de patentes, aclarar si la IA puede ser considerada como invento en una solicitud de patente, así como la utilidad de la IA para mejorar la eficiencia de los servicios brindados por las oficinas de patentes en favor de la ciudadanía.

PROGRAMA

Miércoles, 06 de diciembre de 2023

11h00 – 11h10	Palabras de bienvenida Representante de la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi
11h10 – 12h10	Temario <ul style="list-style-type: none">• La Inteligencia artificial y las patentes Expositora: Ana Villa Especialista en Patentes de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi
12h10 – 12h30	Ronda de preguntas

PÚBLICO OBJETIVO: Inventores, investigadores, emprendedores, innovadores, funcionarios públicos y ciudadanía en general

DURACIÓN: 2 horas lectivas

MODALIDAD: Virtual

FECHA Y HORARIO: Miércoles, 06 de diciembre de 2023, de 11h00 a 12h30.

TRANSMISIÓN: Plataforma Zoom

INGRESO: Gratuito

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:





PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI



- Inscripción correcta.
- Ingreso puntual.
- Permanecer durante toda la actividad académica.
- Respetar el Reglamento de la Escuela Nacional del Indecopi.

Las constancias serán enviadas por correo electrónico en un plazo de (20) días hábiles, posteriores a la realización de la actividad académica.

INSCRIPCIONES: [REGÍSTRESE AQUÍ](#)

VACANTES: Limitadas

EXPOSITORA

ANA VILLA

Magíster en Propiedad Intelectual e Innovación por la Universidad San Andrés en colaboración con la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) y el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) de Argentina. Además, es Licenciada en Química por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Con una trayectoria profesional que abarca más de seis años, se ha especializado en propiedad intelectual, centrándose especialmente en el ámbito de patentes. Ha participado en cursos de especialización en propiedad intelectual ofrecidos tanto por la OMPI como por la Universidad ESAN. En la actualidad, se desempeña como de especialista en patentes y coordina el Concurso Nacional "Inventores del Futuro" en la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI.

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).

