

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI

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



VIDEOCONFERENCIA

"CREATIVIDAD + INNOVACIÓN + PROPIEDAD INTELECTUAL"

El objetivo de la videoconferencia es reflexionar de manera sencilla y cercana sobre el rol de la creatividad y la innovación en los avances de la humanidad, su impacto en nuestra vida diaria, y cómo a través del tiempo la propiedad intelectual ha sido clave para el desarrollo económico y social

PROGRAMA

Martes, 20 de mayo de 2025

10h00 – 10h10	Palabras de bienvenida Fernando Cieza Paredes Director de la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi
10h10 – 11h20	Temario: <ul style="list-style-type: none">• Introducción: El fuego y la rueda, dos chispazos de creatividad que cambiaron todo.• De la idea a la innovación: Del instinto creativo al impacto real.• ¿Cómo protegemos hoy nuestras ideas?: Propiedad Intelectual para todo.• Experiencias de protección efectiva de la PI.• Podemos ganar, pero ¿Qué se pierde si no protegemos?• Registro de la PI: Cómo, cuándo, dónde y con la ayuda de quién.• Cierre: La creatividad humana como patrimonio y motor de futuro. Expositor: Christian Valdez Serna Especialista de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi
11h20 – 11h30	Ronda de preguntas

PÚBLICO OBJETIVO : Ciudadanía en general.**DURACIÓN** : 2 horas lectivas**MODALIDAD** : Virtual**FECHA Y HORARIO** : Martes, 20 de mayo de 2025, de 10h00 a 11h30.**TRANSMISIÓN** : Plataforma Zoom**INGRESO** : Gratuito**INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA
Y DE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL**Av. Del Aire 384, San Borja, Lima 41, Perú / Telf.: 224 7800
E-mail: consultas@indecopi.gob.pe / Web: www.gob.pe/indecopi

PROGRAMA

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de Ministros**INDECOPI**

"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.
- Respetar el Reglamento de la Escuela Nacional del Indecopi.

INSCRIPCIONES : <https://tinyurl.com/mt5hbuxz>

VACANTES : Limitadas

EXPOSITOR

CRHISTIAN VALDEZ SERNA

Profesional en Ingeniería Industrial por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (2012) y ha cursado la Maestría de Propiedad Intelectual e Innovación en la Universidad de San Andrés de Argentina (2021). Además, ha seguido capacitaciones a cargo de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) y la Administración Nacional de Propiedad Intelectual de China (CNIPA), todos relacionados con el sistema de patentes, búsquedas de patentes y la gestión de propiedad intelectual. Actualmente se desempeña como especialista en patentes de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi, desde donde tiene a su cargo la articulación del sistema de patentes con el Sinacyt, Concytec, el PMESUT de Minedu y la participación de inventoras peruanas en la Feria KIWIE, entre otras actividades.

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).

**INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA
Y DE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL**

Av. Del Aire 384, San Borja, Lima 41, Perú / Telf.: 224 7800
E-mail: consultas@indecopi.gob.pe / Web: www.gob.pe/indecopi



PROGRAMA