



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI



WEBINARIO INTERNACIONAL

“PATENTES EN LA ERA DIGITAL: INVENCIONES IMPLEMENTADAS POR COMPUTADOR E INTELIGENCIA ARTIFICIAL”

La presente actividad académica tiene como finalidad comprender los conceptos básicos asociados a las invenciones implementadas por computador y la inteligencia artificial, incluyendo los criterios de patentabilidad y las mejores prácticas para proteger este tipo de innovaciones.

PROGRAMA

Jueves, 28 de mayo de 2026

- 15h00 – 15h10: Palabras de bienvenida
Fernando Cieza Paredes
Director de la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi
- 15h10 – 16h10: **Desarrollo del tema: Patentes en la Era digital**
Expositor: Leopoldo Belda Soriano
Jefe de la Unidad de Información Tecnológica Antipiratería de la Oficina Española de Patentes y Marcas
- 16h10 – 16h30: Ronda de preguntas

PÚBLICO OBJETIVO : Dirigido a público en general

DURACIÓN : 2 horas académicas

MODALIDAD : Virtual

TRANSMISIÓN : Plataforma Zoom

FECHA : Jueves, 28 de mayo de 2026

HORARIO : De 15h00 a 16h30

INGRESO : Gratuito

PROGRAMA

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 con lo establecido en el Reglamento Académico

INSCRIPCIONES : [Regístrate aquí](#)

EXPOSITOR:



LEOPOLDO BELDA SORIANO

Jefe de la Unidad de Información Tecnológica desde el primero de enero de 2026. Previamente Jefe de área de examen de patentes de Mecánica General y Construcción en la OEPM (Oficina Española de Patentes y Marcas) durante 18 años. Anteriormente examinador de patentes durante 10 años.

Amplia experiencia en examen de patentes, derecho de patentes, así como la redacción de artículos y entradas de blog para difundir información sobre patentes. Docente en cursos sobre patentes, especialmente sobre patentes de interés para la defensa, redacción de reivindicaciones y la relación entre IA y patentes.

Asimismo, posee experiencia internacional como delegado español en diversos comités relacionados con el derecho de patentes (OMPI, Oficina Europea de Patentes, Grupo B+).

Presidente del Comité Permanente de Derecho de Patentes de la OMPI (SCP) durante tres años (2020-2022) (SCP32, SCP33 y SCP34).