



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPI



WEBINARIO

REDACCIÓN DE SOLICITUDES DE PATENTES: CONSEJOS PRÁCTICOS

El objetivo del webinar es comprender la estructura estándar y pautas generales que deben seguir los documentos técnicos de patentes para la presentación de solicitudes de protección de invenciones, así como brindar recomendaciones o sugerencias útiles para llevar a cabo una adecuada redacción que maximice las posibilidades de otorgamiento de una patente.

PROGRAMA

Jueves, 21 de septiembre de 2023

15h00 – 15h10 Palabras de bienvenida
Representante de la Escuela Nacional de Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual del Indecopi

15h10 – 16h10 **Tema**

- Redacción de solicitudes de patentes: consejos prácticos

Expositor: **Elvis Manco**

Coordinador del Programa Patenta de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi

16h10 – 16h30 Ronda de preguntas

PÚBLICO OBJETIVO : Investigadores, inventores, innovadores, emprendedores, estudiantes, representantes de instituciones públicas y privadas del país en general.

DURACIÓN : 2 horas lectivas

MODALIDAD : Virtual

FECHA Y HORARIO : Jueves, 21 de septiembre de 2023, de 15h00 a 16h30.

LUGAR : 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:

- Inscripción correcta.





PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

INDECOPÍ



- 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

EXPOSITOR

ELVIS MANCO

Ingeniero Industrial por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con especialización en patentes y otras formas de protección de la propiedad intelectual. Cuenta con experiencia en la identificación de materia patentable, evaluación del potencial de patentabilidad de proyectos de innovación e investigación, así como en la elaboración de solicitudes de registro de patentes de invención, modelos de utilidad y diseños industriales. Actualmente se desempeña como especialista de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi, desde donde tiene a su cargo la coordinación del Programa Patenta y el Programa de Protección de Diseños Industriales (PPD), ambos orientados a fomentar el uso de las herramientas de propiedad intelectual para la protección de nuevos productos y procedimientos de empresas, centros académicos e inventores independientes.

PROGRAMA

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.

