



TALLER IBEROAMERICANO

BUENAS PRÁCTICAS EN LA PROMOCIÓN Y PROTECCIÓN DE LOS MODELOS DE UTILIDAD EN LOS PAÍSES IBEPI

El presente taller se encuentra dirigido a las oficinas nacionales de propiedad industrial del Programa Iberoamericano de Propiedad Industrial y Promoción del Desarrollo (IBEPI). El objetivo del taller es promover un intercambio de buenas prácticas entre las distintas oficinas de propiedad intelectual de las naciones iberoamericanas. Este intercambio tiene como propósito fomentar y fortalecer la promoción y protección eficaz de los modelos de utilidad en los países IBEPI.

PÚBLICO OBJETIVO: Oficinas nacionales de propiedad industrial del Programa Iberoamericano de Propiedad Industrial y Promoción del Desarrollo (IBEPI).

PROGRAMA

Viernes, 06 de octubre de 2023

08h00 – 08h30	Registro de participantes
08h30 – 08h40	Palabras de bienvenida Sra. Karin Cáceres, Presidenta Ejecutiva del INDECOPI (Por confirmar) Sra. Sujej Torres, Presidencia IBEPI Pro Tempore
08h40 – 08h45	Foto protocolar Moderadora: Liliana Palomino, representante de la Dirección de Inventiones y Nuevas Tecnologías del Indecopi.
09h00 – 10h00	Tema 1: Protección y promoción de los Modelos de Utilidad. Aspectos generales. Marco Normativo. Buenas prácticas en la tramitación y examen. BLOQUE I (10min cada representante) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Adolfo Dudelsak, INPI Argentina ➤ Helga Santos Silva, INPI Brasil ➤ Marcela Ramírez, SIC Colombia ➤ Carlos Reyes, INAPI Chile ➤ Daniel Criollo, SENADI Ecuador ➤ Jorge Martínez, CNR El Salvador
10h00 – 10h10	Ronda de preguntas



10h10 – 11h10 **Tema 1:** Protección y promoción de los Modelos de Utilidad. Aspectos generales. Marco Normativo. Buenas prácticas en la tramitación y examen (Continuación)

BLOQUE II (10min cada representante)

- Berta Segovia, DINAPI Paraguay
- Manuel Castro, INDECOPI Perú
- Roxana Onofrei, INPI Portugal
- Alexeis Fernández, ONAPI República Dominicana
- Sandra Varela, DNPI Uruguay

11h10 – 11h20 Ronda de preguntas

11h20 – 11h50 **Tema 2:** Presentación de los resultados de la encuesta sobre los modelos de utilidad en la Oficinas de Propiedad Industrial de IBEPI.

Beatriz Camacho, INDECOPI Perú

Participación de todas las Oficinas de Propiedad Industrial de IBEPI.

11h50 – 12h00 Clausura a cargo del Director de Invenciones y Nuevas Tecnologías del INDECOPI.

DURACIÓN : 4 horas lectivas

MODALIDAD : Virtual

FECHA Y HORARIO : viernes, 6 de octubre de 2023, de 08h00 a 12h00

LUGAR : Plataforma zoom

INSCRIPCIONES : [REGISTRESE AQUÍ](#)

VACANTES : Limitadas

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

- Inscripción correcta.
- Ingreso puntual.
- Permanencia durante toda la actividad académica.
- Respeto al 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.

EXPOSITORES



ADOLFO DUDELSAK

Ingeniero Químico y magister en propiedad intelectual de la universidad austral. Jefe de departamento de estudio de fondo técnico de la ANP.

Más de 30 años trabajando en el INPI.



HELGA SANTOS

Licenciada en Arquitectura y Urbanismo (2000) y doctora en Ciencias de la Arquitectura (2011). Actualmente es examinadora de la División de Modelos de Utilidad de la Dirección de Patentes, Programas de Computador y Topografías de Circuitos Integrados en el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) de Brasil desde hace 10 años.



EDNA MARCELA RAMÍREZ OROZCO

Microbióloga de la Universidad de los Andes, con Magister en Ciencias Microbiológicas de la Universidad Nacional de Colombia. Se desempeñó como jefe de la Unidad Técnica del Área de Patentes y por último, tuvo el cargo de Jefe del Departamento de Patentes e Inteligencia Tecnológica. Se ha desempeñado como docente en la Universidad Nacional de Colombia, y en la Especialización en Derecho de la Propiedad Intelectual en la Universidad Sergio Arboleda.

A partir de marzo de 2020 asumió funciones como Directora de Nuevas Creaciones, cargo que ocupa actualmente.



DANIEL ANDRÉS CRIOLLO SAILEMA

Ingeniero Mecánico, con Diplomados en Gestión de Mantenimiento y Mecatrónica, posee 4 años de experiencia en el sector industrial en donde ha desempeñado funciones como asistente técnico, ingeniero de diseño y supervisor de mantenimiento en importantes empresas nacionales y multinacionales, entre las que se destaca Brochas Wilson y Vicunha Ecuador.

Desde diciembre de 2022, desempeña la función de examinador en el área de patentes del SENADI, donde sus principales actividades son la elaboración de exámenes y resoluciones de patentes de invención de ingenierías y modelos de utilidad.

**BERTA SEGOVIA WAGENER**

Farmacéutica, graduada en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción. Especialización en Didáctica Universitaria. Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. Diplomatura en Propiedad Intelectual.

Organizadores: Universidad Austral de Argentina – Parque Tecnológico Itaipu PTI – Dirección General de Propiedad Intelectual DGPI. Abogada, graduada en la Facultad de Derecho de la Universidad de San Lorenzo. UNISAL.

Actualmente Directora Interina de la Dirección de Patentes de la Dirección Nacional de Propiedad Intelectual de Paraguay (DINAPI). Desde el 1 de diciembre de 2.014 hasta la fecha.

**MANUEL CASTRO – INDECOPI**

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad de Lima con maestría en Gestión Pública por la Universidad ESAN y Programas de especialización en patentes en la Organización Mundial de Propiedad Intelectual (OMPI), Oficina Americana de Patentes y Marcas (USPTO), la Oficina Europea de Patentes (EPO) y los Institutos Nacionales de Propiedad Industrial de Argentina (INPI), Brasil (INPI) y México (IMPI). Cuenta con más de 20 años de experiencia profesional en materia de propiedad intelectual en especial en el sistema de patentes, diseños industriales y variedades vegetales.

Actualmente es director de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi, presidente de la Comisión Invenciones y Nuevas Tecnologías, así como miembro del Consejo Directivo del CONCYTEC.

**ALEXEIS FERNÁNDEZ**

Ingeniero Mecánico por la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Central de Las Villas (UCLV). Master en Diseño Mecánico, Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Central de Las Villas, en Cuba. Docente en la Universidad INTEC, desarrollando varias asignaturas y desempeñando por más de 5 años la función de Encargado del Laboratorio de Procesos Industriales. Actualmente trabaja como Examinador de Patentes de la Oficina Nacional de Propiedad Industrial en República Dominicana (ONAPI).

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).