

**VIDEO CONFERENCIA “PROTECCIÓN DE LA INNOVACIÓN BASADA EN  
COMPUTADORAS Y SISTEMAS”**

*Dirigida a ciudadanía, el objetivo de la capacitación es Identificar materia patentable en las áreas de invenciones implementadas por computador, así como aprender a diferenciar entre una obra de software y una patente de invención implementada por computador.*

**PROGRAMA**

**Lunes 21 de septiembre de 2020**

10:30 - 10:35 Palabras de Bienvenida  
**José Purizaca**  
Director de la Escuela Nacional del Indecopi

10:35 - 12:00 Temario:

- Exclusiones a la patentabilidad.
- Ejemplos de patentes relacionado a TICs e invenciones implementadas por computador.

Expositor:

**Manuel Castro Calderón**  
Director de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi

**PÚBLICO OBJETIVO** : Ciudadanía

**DURACIÓN** : 2 horas lectivas

**MODALIDAD** : Virtual

**FECHA Y HORARIO** : Lunes 21 de septiembre de 2020, de 10h30 a 12h00

**TRANSMISIÓN** : El webinar se realizará a través de Zoom

**INGRESO** : Gratuito



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

- Inscripción correcta.
- Ingreso puntual a la transmisión.
- Permanecer durante toda la transmisión, los participantes que se retiren antes de la culminación de la video conferencia no podrán acceder a la constancia de asistencia.
- Respetar y cumplir las normas de convivencia y del Reglamento de la Escuela Nacional del Indecopi.

**INSCRIPCIONES** : **REGÍSTRESE AQUÍ**

**VACANTES** : **LIMITADAS**

**EXPOSITORES:**

**MANUEL CASTRO CALDERÓN**

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad de Lima con maestría en Gestión Pública por la Universidad ESAN y estudios de especialización en Gestión de Procesos y Sistemas de Calidad para Organizaciones Públicas por ESAN Graduate School of Business. Cuenta con 20 años de experiencia profesional en materia de propiedad intelectual en especial en sistema de patentes. Ha participado en diferentes cursos de especialización en materia de patentes organizados por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Europea de Patentes (EPO), la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), la Oficina Americana de Patentes y Marcas (USPTO), el Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Argentina, Brasil y México. Expositor en diferentes eventos relacionados al uso de las patentes como herramienta para la innovación tecnológica. Ha sido examinador de patentes en el área mecánica, coordinador de examinadores de patentes del área de ingeniería y Subdirector de registro de patentes. Actualmente es Director de Invencciones y Nuevas Tecnologías, Presidente de la Comisión de dicha Dirección del INDECOPI y miembro del Consejo Directivo del CONCYTEC.

**IMPORTANTE:**

Les pedimos cumplir con las siguientes normas de convivencia establecidas para la transmisión:

1. No interrumpir al expositor.
2. No compartir mensajes que no estén acorde al tema
3. Pueden hacer preguntas, sobre el tema, en el chat. Solo se recibirán las preguntas formuladas antes del término de la exposición.
4. No habilitar micrófono o video.
5. Cualquier integrante que no respete las normas de convivencia, será automáticamente retirado de la sala.

**Ley de Protección de Datos Personales**

Por medio del presente, de conformidad con lo dispuesto por la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales, autorizo a Indecopi (por sí mismo o a través de terceros la utilización y/o tratamiento de mis datos personales (que podrían contener datos sensibles) proporcionados únicamente para recibir información vinculada a la Escuela Nacional del Indecopi, tales como invitaciones a eventos, materiales e información de esta entidad, entre otros. Asimismo, autorizo a Indecopi a compartir y/o usar y/o almacenar y/o transferir dicha información a terceras personas estrictamente con el objetivo de realizar las actividades antes mencionadas.

Asimismo, declaro conocer que podré ejercer mis derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos personales, en cualquier momento, a través de las mesas de partes de las oficinas del Indecopi.