

## V CURSO INTENSIVO DE FORMACIÓN DE EXAMINADORES DE PATENTES EN EL PERÚ

Dirigido a profesionales de carreras de ingeniería, farmacia y biología que deseen desarrollar competencias vinculadas con el análisis y evaluación de solicitudes de patente. El curso tiene como propósito formar potenciales examinadores, especialistas y/o consultores en temas de patentes mediante la enseñanza de métodos de evaluación de solicitudes de patentes y diversas técnicas para la elaboración de exámenes de patentabilidad, combinando sesiones teóricas con el análisis de casos prácticos, de modo tal que puedan desempeñarse profesionalmente con un alto nivel técnico en Indecopi u otras organizaciones involucradas con el ámbito de las patentes.

**Del lunes 21 de mayo al miércoles 20 de junio de 2018**

Día	Tema	Objetivo	Docente
<b>SESION 1</b> 21 de mayo 9:00 - 12:00 m	Introducción al sistema de patentes, trámite nacional e internacional de patentes y definiciones.	Conocer los conceptos y alcances generales del sistema de patentes en el Perú y a nivel internacional	Manuel Castro
<b>SESION 2</b> 23 de mayo 9:00 - 12:00 m	El documento de patente: memoria, reivindicaciones y resumen	Lograr una correcta identificación e interpretación de las partes que componen el documento de patente	Sofía Miñano
<b>SESION 3</b> 25 de mayo 9:00 - 12:00 m	Clasificación internacional de patentes, familia de patentes y estrategias para la búsqueda de información tecnológica	Aprender los aspectos teóricos relevantes para una apropiada evaluación del estado de la técnica	Abdías Bezares
<b>SESION 4</b> 28 de mayo 9:00 - 12:00 m	Búsqueda del estado de la técnica en bases de datos de patentes (I)  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Conocer el uso y técnicas de búsqueda de información en bases de datos de patentes  (Tarea: Trabajo práctico 1)	Erika Livia  Milagros Takajara

Día	Tema	Objetivo	Docente
<b>SESION 5</b> 30 de mayo 9:00 - 12:00 m	Examen de Fondo: materia patentable, excepciones, claridad y unidad de invención  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente	Beatriz Camacho  Belén González
<b>SESION 6</b> 01 de junio 9:00 - 12:00 m	Examen de fondo: análisis de novedad  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente	Juan Pablo Medina  Belén González
<b>SESION 7</b> 04 de junio 9:00 - 12:00 m	Examen de fondo: análisis de nivel inventivo/ventaja técnica y aplicación industrial  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente	Beatriz Camacho  Víctor Durand
<b>SESION 8</b> 06 de junio 9:00 - 12:00 m	Estructura del examen de patentabilidad, reporte de búsqueda y herramientas para el examen de patentes  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Conocer las partes de un examen de patentabilidad y las técnicas / instrumentos para el desarrollo del examen de patente	Alfredo Callán  Abdías Bezares

Día	Tema	Objetivo	Docente
<b>SESION 9</b> 08 de junio 9:00 - 12:00 m	Evaluación de patentes: casos guiados (I)  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Realizar el análisis de patentabilidad de una solicitud de patente	Erika Livia  Víctor Durand
<b>SESION 10</b> 11 de junio 9:00 - 12:00 m	Evaluación de patentes: casos guiados (II)  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Realizar el análisis de patentabilidad de una solicitud de patente	Juan Pablo Medina  Abdías Bezares
<b>SESION 11</b> 13 de junio 9:00 - 12:00 m	Evaluación de patentes: casos prácticos (I)  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Realizar el análisis de patentabilidad de una solicitud de patente	Beatriz Camacho / Alfredo Callán  Belén González / Milagros Takajara
<b>SESION 12</b> 15 de junio 9:00 - 12:00 m	Evaluación de patentes: casos prácticos (II)  * Módulo Ingeniería (Aula 1 de la ECP)  * Módulo Ciencias (Aula 2 de la ECP)	Realizar el análisis de patentabilidad de una solicitud de patente   (Tarea: Trabajo práctico 2)	Juan Pablo Medina/ Alfredo Callán  Belén González / Víctor Durand

Día	Tema	Objetivo	Docente
<b>SESION 13</b>  18 de junio  9:00 - 12:00 m	Procedimientos contenciosos	Conocer los conceptos y alcances acerca de las oposiciones, infracciones y nulidades de patentes	Diego Ortega
<b>SESION 14</b>  20 de junio  9:00 - 12:00 m	Evaluación FINAL: Informe de patentabilidad	Evaluar las capacidades desarrolladas por el alumno a lo largo del Curso	Beatriz Camacho Abdías Bezares

**DURACIÓN** : 42 horas

**LUGAR** : Escuela del Indecopi

**EVALUACIÓN** : Grupal e individual

**CERTIFICACIÓN** : Se otorgará certificado a los participantes que cumplan con los siguientes requisitos:

- Asistencia (90% del total de horas), puntualidad y participación activa durante las clases.
- Haber obtenido la nota mínima aprobatoria de CATORCE (14) en el promedio final del curso.

**Nota Importante:** El promedio final (PF) se obtiene de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$PF = TP1 * 0.3 + TP2 * 0.3 + EF * 0.4$$

TP = Trabajo Práctico

EF = Evaluación Final

**VACANTES** : 15 cupos para Ingeniería y 15 cupos para Ciencias

**CARRERAS** :

- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Electrónica o afines
- Química – farmacéutica
- Biología
- Biotecnología

**REQUISITOS** :

- 1) Bachiller o titulado
- 2) Inglés intermedio
- 3) El curso consta de sesiones prácticas (sesiones 4 y 9 a 12), razón por la cual se solicita que todos los participantes traigan **una laptop**; en el Indecopi le proporcionaremos conexión a internet, sin embargo, el protocolo de seguridad de nuestra institución nos señala que dicha laptop debe tener instalada un

antivirus original (son válidas los antivirus originales de versiones gratuitas:  
<https://es.norton.com/downloads>)

4) Enviar curriculum vitae al correo [patenta@indecopi.gob.pe](mailto:patenta@indecopi.gob.pe)

**EXPOSITORES:**

- Manuel Castro, Director de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Diego Ortega, Secretario Técnico de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Belén González, Coordinadora de Farmacia de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Sofía Miñano, Coordinadora de Ingeniería de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Alfredo Callán, Examinador de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Abdías Bezares, Examinador de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Beatriz Camacho, Examinadora de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Erika Livia, Examinadora de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Juan Pablo Medina, Examinador de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Milagros Takajara, Examinadora de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Víctor Durand, Examinador de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

**INFORMES :** Escuela de la Competencia y la Propiedad Intelectual (ECP)  
Teléfono: 2247800 – 4001 y 4013  
[escuela@indecopi.gob.pe](mailto:escuela@indecopi.gob.pe)

**INSCRIPCIÓN :** Inscripciones desde el 11 de abril hasta el 11 de mayo de 2018  
Solo serán válidas las inscripciones de las personas que envíen su CV al correo [patenta@indecopi.gob.pe](mailto:patenta@indecopi.gob.pe) y se registren en el siguiente link:

[REGÍSTRESE AQUÍ](#)

