

IV CURSO DE FORMACIÓN DE EXAMINADORES DE PATENTES EN EL PERÚ

Lunes 6 de marzo al viernes 7 de abril de 2017

Dirigido a profesionales de carreras de ciencias e ingeniería que desean desarrollar competencias vinculadas con el análisis y examinación de patentes. El propósito de la actividad académica es formar potenciales examinadores, especialistas y/o consultores en temas de patentes mediante la enseñanza de métodos de evaluación de patentes y técnicas de elaboración de informes de patentes, de modo tal que puedan desempeñarse profesionalmente con un alto nivel técnico en Indecopi u otras organizaciones involucradas en el ámbito de las patentes.

Día	Tema	Objetivo	Docente
SESION 1 6 de marzo 6:00 - 9:00 pm	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
SESION 2 8 de marzo 6:00 - 9:00 pm	El documento de patente: memoria, reivindicaciones y resumen	Lograr una correcta identificación e interpretación de las partes que componen el documento de patente	Alfredo Callán
SESION 3 10 de marzo 6:00 - 9:00 pm	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
SESION 4 13 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Búsqueda del estado de la técnica en bases de datos de patentes (I) * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Conocer el uso y técnicas de búsqueda de información en bases de datos de patentes (Tarea: Trabajo práctico 1)	Karlín Ortega Jhon Carlos
SESION 5 15 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Examen de Fondo: materia patentable, excepciones, claridad y unidad de invención * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente	Alfredo Callán Elizabeth Dávila

SESION 6 17 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Examen de fondo: análisis de novedad * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente	Sofía Miñano Belén González
SESION 7 20 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Examen de fondo: análisis de nivel inventivo/ventaja técnica y aplicación industrial * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente	Sofía Miñano Belén González
SESION 8 22 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Estructura del informe técnico, informe de búsqueda y herramientas para el examen de patentes	Conocer las partes de un informe técnico y las técnicas / instrumentos para el desarrollo del examen de patente	Karlín Ortega
SESION 9 24 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Evaluación de patentes: casos guiados (I) * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Realizar el análisis integral de una solicitud de patente	Sofía Miñano / Alfredo Callán Belén González / Consuelo Jiménez
SESION 10 27 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Evaluación de patentes: casos guiados (II) * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Realizar el análisis integral de una solicitud de patente	Sofía Miñano / Alfredo Callán Belén González / Consuelo Jiménez
SESION 11 29 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Evaluación de patentes: casos prácticos (I) * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Realizar el análisis integral de una solicitud de patente	Sofía Miñano / Alfredo Callán Belén González / Consuelo Jiménez
SESION 12 31 de marzo 6:00 - 9:00 pm	Evaluación de patentes: casos prácticos (II) * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Realizar el análisis integral de una solicitud de patente <i>(Tarea: Trabajo práctico 2)</i>	Sofía Miñano / Alfredo Callán Belén González / Consuelo Jiménez
SESION 13 3 de abril 6:00 - 9:00 pm	Procedimientos contenciosos	Conocer los conceptos y alcances acerca de las	Diego Ortega

		oposiciones, infracciones y nulidades de patentes	
SESION 14 5 de abril 6:00 - 9:00 pm	Casos contenciosos * Módulo Ingeniería (Sala 1) * Módulo Ciencias (Sala 2)	Entender el análisis integral que se aplica para los procedimientos contenciosos	Diego Ortega Víctor Durand
SESION 15 7 de abril 6:00 - 9:00 pm	Evaluación FINAL: Informe de patentabilidad	Evaluar las capacidades desarrolladas por el alumno a lo largo del Curso	Jhon Carlos

DURACIÓN: 45 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.

VACANTES: 15 cupos para Ingeniería y 15 cupos para Ciencias

CARRERAS:

- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería en Telecomunicaciones
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Metalúrgica
- Física
- Química – farmacéutica
- Biología
- Biotecnología

REQUISITOS:

- 1) Titulado
- 2) Inglés intermedio concluido con certificación

EXPOSITORES:

- Liliana Palomino, Subdirectora de Registro de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Diego Ortega, Secretario Técnico de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

- Sofía Miñano, Coordinadora de Ingeniería de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Belén González, Coordinadora de Farmacia de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Alfredo Callán, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Abdías Bezares, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Karlín Ortega, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Guadalupe Echegaray, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Jhon Carlos, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Consuelo Jiménez, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- Víctor Durand, Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

INFORMES:

Escuela de la Competencia y la Propiedad Intelectual

Teléfono: 2247800 - 1250

escuela@indecopi.gob.pe