

III CURSO DE FORMACIÓN DE EXAMINADORES DE PATENTES EN EL PERÚ

PROGRAMA

18 de abril - 1 de junio de 2016

I. Resumen

Total de horas:	54 horas
Fechas y lugares	Las clases se llevarán a cabo en las aulas de la ECP lunes, miércoles y viernes de 6:00pm a 9:00pm entre el 18 de abril y 1 de junio de 2016.
Coffee Break	Si
Capacidad	30 participantes
Certificación	Se otorgará certificado a los participantes que cumplan con los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Lugar	Escuela del Indecopi – Lima (ECP) Calle de la Prosa 104 – San Borja

II. Objetivo

Dirigido a profesionales titulados de las carreras de 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.

III. Sesiones

DÍA	TEMA	APRENDIZAJES A LOGRAR
18 de abril 6:00 - 9:00 pm	Introducción al sistema de patentes	Conocer los conceptos y alcances generales del sistema de patentes en el Perú
20 de abril 6:00 – 9:00 pm	El trámite de solicitud de patente	Entender los procedimientos y etapas necesarios para la solicitud de patentes ante el Indecopi

22 de abril 6:00 - 9:00 pm	El documento de patente (I): estructura	Lograr una correcta identificación e interpretación de las partes que componen el documento de patente
25 de abril 6:00 - 9:00 pm	El documento de patente (II): memoria descriptiva y redacción	Aprender conceptos y procedimientos para la redacción del documento de patente
27 de abril 6:00 - 9:00 pm	El documento de patente (III): clasificación internacional y familia de patentes	Lograr un adecuado entendimiento de la clasificación internacional de patentes, en función a las invenciones en evaluación
29 de abril 6:00 - 9:00 pm	Búsqueda del estado de la técnica y bases de datos de patente (I)	Aprender el uso y técnicas de búsqueda de información en bases de datos de patentes
2 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Búsqueda del estado de la técnica y bases de datos de patente (II)	Aprender el uso y técnicas de búsqueda de información en bases de datos de patentes
4 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Búsqueda del estado de la técnica y bases de datos de patente (III)*	Aprender el uso y técnicas de búsqueda de información en bases de datos de patentes
6 de mayo 6:00 - 9:00 pm	El examen de fondo: materia patentable, claridad y unidad de invención	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente
9 de mayo 6:00 - 9:00 pm	El examen de fondo: análisis de novedad	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente
11 de mayo 6:00 - 9:00 pm	El examen de fondo: análisis de nivel inventivo y aplicación industrial	Analizar de manera apropiada una solicitud de patente
13 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Estructura del informe técnico de patente	Conocer las diferentes partes que componen un informe técnico
16 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Informe de búsqueda y herramientas para el examen de patente	Aprender a utilizar técnicas e instrumentos que permitan el desarrollo del examen de patente
18 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Evaluación de patentes (I): casos guiados	Realizar el análisis integral de una solicitud de patente
20 de mayo	Evaluación de patentes (II): casos prácticos*	Realizar el análisis integral de una solicitud de patente

6:00 - 9:00 pm		
23 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Procedimientos contenciosos	Conocer los conceptos y alcances acerca de las oposiciones, infracciones y nulidades de patentes
25 de mayo 6:00 - 9:00 pm	Casos contenciosos	Entender el análisis integral que se aplica para los procedimientos contenciosos
1 de junio 6:00 - 9:00 pm	Examen Final*	Evaluar las capacidades desarrolladas por el alumno a lo largo del Curso

* Evaluaciones

IV. Docentes

- **Mauricio Osorio**, Licenciado en Economía y Máster en Gestión de Políticas Públicas. Actualmente se desempeña como Subdirector de Promoción al Patentamiento de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías del Indecopi.
- **Jhon Carlos**, Químico Farmacéutico con Maestría concluida en Gestión y Política de la Innovación y la Tecnología. Actualmente se desempeña como Especialista en Patentes de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías.
- **Liliam Cervantes**, Químico Farmacéutico con Maestría concluida en Biotecnología. Actualmente se desempeña como Especialista en Patentes de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías.
- **Pablo Trelles**, Abogado. Actualmente se desempeña como Secretario Técnico (e) de la Comisión de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- **Liliana Palomino**, Abogada. Actualmente se desempeña como Coordinadora Legal de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías
- **Alfredo Callán**, Ingeniero Químico con estudios de Maestría en Propiedad Intelectual. Actualmente se desempeña como Examinador de Patentes en la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías.
- **Claude García**, Ingeniera Industrial. Actualmente se desempeña como Examinadora de Patentes en la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías.

V. Informes

Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías

Correo electrónico: patenta@indecopi.gob.pe

Tel.: (51-1) 2247800 (anexo 3829 - 3816)