



## SÍLABO CURSO VIRTUAL DE PATENTES

### I. DATOS GENERALES

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| 1.1. Curso                    | Patentes            |
| 1.2. Modalidad                | Virtual asincrónico |
| 1.3. Número de horas lectivas | 24 horas académicas |

### II. SUMILLA

El curso es de tipo teórico - práctico, elaborado en base a la metodología *Massive Online Open Courses* (MOOC) para que sea estudiado a distancia a través de una plataforma de aprendizaje virtual. El presente curso virtual busca desarrollar de forma introductoria los aspectos generales relativos al sistema de patentes, los cuales deben ser conocidos por toda persona que directa o indirectamente esté involucrada o vaya a involucrarse o apoyar actividades de investigación, invención, innovación o emprendimiento tecnológico. El curso ha sido estructurado en cuatro unidades, las cuales permitirán entender las características, particularidades, alcances y oportunidades que plantea el sistema de patentes para su aplicación en diferentes labores.

### III. OBJETIVO GENERAL

Comprender los aspectos generales necesarios de la racionalidad, funcionamiento y particularidades del sistema de patentes para su adecuado entendimiento, manejo y aplicación en distintos ámbitos de desempeño.

### IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 4.1. Conocer los antecedentes y surgimiento del sistema de patentes y comprender los actuales alcances y características técnicas del mismo.
- 4.2. Entender la relevancia de las patentes en el contexto de las actividades de innovación, y como instrumento para generar valor económico y social en las instituciones académicas, de investigación y de emprendimiento.
- 4.3. Reconocer e identificar las materias protegibles y/o patentables derivadas de las invenciones, y conocer los procedimientos vinculados con las solicitudes de protección a nivel nacional e internacional.
- 4.4. Motivar un pensamiento estratégico respecto de las patentes, y conocer las principales consideraciones antes, durante y posterior al proceso de protección.

### V. METODOLOGÍA

La estrategia metodológica prevista para el curso se enmarca en una propuesta autoinstructiva en la cual, el participante, realizará todas las actividades programadas en las unidades de aprendizaje, con la finalidad de lograr los objetivos planteados. Por ello, el estudio de cada unidad requerirá la revisión de contenidos multimedia y de materiales de estudio en los cuales se desarrollan los aspectos relevantes del curso. Asimismo, se ha dispuesto un conjunto de evaluaciones a través de las cuales se podrá medir los aprendizajes logrados a lo largo del curso.

## VI. PROGRAMACIÓN

UNIDAD		LOGROS DE APRENDIZAJE	TEMÁTICA
1	De las invenciones a las patentes	Conocer los antecedentes y surgimiento del sistema de patentes y comprender los actuales alcances y características técnicas del mismo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Creatividad e invención</li> <li>▪ Origen de las patentes</li> <li>▪ Las patentes: instrumentos de propiedad intelectual</li> <li>▪ Definición de patentes</li> <li>▪ Legislación de patentes</li> <li>▪ Características básicas de las patentes</li> <li>▪ Modalidad de patentes</li> </ul>
2	Importancia de las patentes	Entender la relevancia de las patentes en el contexto de las actividades de innovación, y como instrumento para generar valor económico y social en las instituciones académicas, de investigación y de emprendimiento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patentes e innovación</li> <li>▪ Patentes y crecimiento económico</li> <li>▪ Patentes y la acumulación del conocimiento</li> <li>▪ Relevancia de las patentes para empresas</li> <li>▪ Relevancia de patentes para universidades</li> </ul>
3	Consideraciones técnicas y procedimentales para el patentamiento	Reconocer e identificar las materias protegibles y/o patentables derivadas de las invenciones, y conocer los procedimientos vinculados con las solicitudes de protección a nivel nacional e internacional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materia patentable</li> <li>▪ Excepciones a la patentabilidad</li> <li>▪ Pasos para patentar en el Perú</li> <li>▪ Costos y plazos para patentar en el Perú</li> <li>▪ Pasos para patentar en el extranjero</li> </ul>
4	Consideraciones estratégicas para el patentamiento	Motivar un pensamiento estratégico respecto de las patentes, y conocer las principales consideraciones antes, durante y posterior al proceso de protección.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Previo al patentamiento</li> <li>▪ Post patentamiento</li> <li>▪ Mitos de las patentes</li> </ul>

## VII. EVALUACIÓN

El sistema de evaluación está diseñado para reforzar el aprendizaje autónomo y evidenciar la comprensión de los contenidos abordados en cada sesión de aprendizaje. Al finalizar cada una de las sesiones de aprendizaje, el participante deberá completar un cuestionario de autoevaluación.

**7.1. Diseño de evaluación:** cada módulo incluye un cuestionario en línea que permite al participante verificar su comprensión de los contenidos.

PRODUCTOS ACADÉMICOS	CÓDIGO	INSTRUMENTO
Evaluación en línea 1	EL1	Cuestionario
Evaluación en línea 2	EL2	Cuestionario
Evaluación en línea 3	EL3	Cuestionario
Evaluación en línea 4	EL4	Cuestionario

### 7.2. Promedio

Nota final (NF)
$NF = \frac{(EL1 + EL2 + EL3 + EL4)}{4}$



PERÚ

Presidencia  
del Consejo de Ministros

INDECOPI



**7.3. Requisito de aprobación:** la calificación final se expresará en escala vigesimal, siendo 11 la nota mínima aprobatoria.

**7.4. Certificación:** la Escuela Nacional del Indecopi otorgará el certificado de aprobación a los participantes que cumplan el requisito establecido en el numeral 6.1.2 de acuerdo con el Reglamento.

## VIII. MEDIOS Y MATERIALES

Para el desarrollo del curso se utilizarán diversos recursos didácticos que facilitan el aprendizaje autónomo. Entre los principales medios y materiales se incluyen:

- **Recursos interactivos:** disponibles en la plataforma virtual, diseñados para reforzar la comprensión de los temas tratados.
- **Materiales de lectura:** documentos que consolidan la información de cada lección.
- **Materiales complementarios:** materiales adicionales que permiten ampliar la perspectiva sobre los temas tratados y fomentar el análisis crítico.

Todos los materiales estarán disponibles en la plataforma virtual del curso y estarán organizados de acuerdo con la programación de cada unidad.

## IX. BIBLIOGRAFÍA

- Comunidad Andina (2000). Decisión Andina 486. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/indecopi/normas-legales/1683529-486-can>
- Indecopi (2011). Guía para solicitar una patente en el Perú y el extranjero. Disponible en: <https://repositorio.indecopi.gob.pe/backend/api/core/bitstreams/588a0195-c698-4d4d-a0ac-5f708e62e19c/content>
- Ñahue Gaona, Juan Antonio (2019). Guía sobre el procedimiento de patentes. Indecopi. Disponible en: <https://repositorio.indecopi.gob.pe/item/cf5713af-795f-4ab5-9518-edad6a8ca895>.
- Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (2011). ¿Qué es Propiedad Intelectual? Disponible en: <https://bit.ly/3M4OtvT>
- Otero Lastres José Manuel (2001). La invención y las excepciones a la patentabilidad en la Decisión 486 del Acuerdo de Cartagena. Disponible en: <https://bit.ly/3kQeQK2>
- Valderrama Bruno Merchor (2018). Guía sobre consideraciones estratégicas para el patentamiento. Disponible en: <https://www.patenta.pe/wp-content/uploads/2025/03/Guia-sobre-consideraciones-estrategicas-para-el-patentamiento.pdf>