

DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN FARMACEUTICA:



PROPIEDAD INTELECTUAL Y GESTION DE PATENTES FARMACEUTICAS PARA LA GESTIÓN REGULATORIA

Acorde a las normas de las agencias de referencia regional (COFEPRIS, ANMAT, INVIMA, ANVISA)



**Inicio de clases:
27 de febrero 2026**



**240 hs. académicas
15 créditos**



clases en vivo



Acceso a grabaciones

PRESENTACIÓN:



Ilustri CD México, forma parte del consorcio internacional GENSLAB PHARMACEUTICAL que brinda soluciones educativas en el sector farmacéutico, cosmético y alimentario. Se distingue por su presencia en Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú. Posee convenios a nivel nacional e internacional con diferentes organismos e instituciones universitarias. Contamos con más de 5000 profesionales capacitados, incluyendo farmacéuticos, bioquímicos, biólogos farmacéuticos, nutricionistas, enfermeros, médicos, ingenieros químicos, industriales y alimentarios. Ofrecemos una amplia gama de cursos, programas y diplomados en todas las áreas de del sector farmacéutico, cosmético y alimentario. Nuestra oferta educativa abarca más de 200 cursos, más de 100 programas especializados y más de 40 diplomados, respaldada por un cuerpo de docentes altamente calificados. Proporcionamos flexibilidad de aprendizaje a través de clases en vivo con opción a verlas grabadas. Contamos con una plataforma educativa a medida para acompañarte en este viaje educativo.



En Alianza estratégica con





Formar especialistas capaces de comprender, analizar y gestionar la propiedad intelectual en el ámbito farmacéutico, con énfasis en la protección, búsqueda, análisis y gestión de patentes, así como en su impacto sobre la innovación, la transferencia tecnológica y el acceso a medicamentos.

OBJETIVOS ESPECIFICICOS:

- Comprender el marco normativo nacional e internacional de la propiedad intelectual aplicable al sector farmacéutico.
- Distinguir los diferentes tipos de invenciones y signos distintivos relacionados con medicamentos.
- Analizar los requisitos de patentabilidad de las invenciones farmacéuticas, incluyendo sus limitaciones y excepciones (segundo uso, métodos terapéuticos, licencias obligatorias).
- Aplicar herramientas de búsqueda y análisis de información tecnológica (PAT-INFORMED, Patentscope, Espacenet, USPTO, etc.) para evaluar la situación de patentes en medicamentos.
- Desarrollar estrategias de protección, defensa y gestión de portafolios de patentes farmacéuticas.
- Diseñar y presentar proyectos de investigación y gestión en propiedad intelectual, orientados al desarrollo e innovación farmacéutica.

Dirigido a



- Profesionales que tienen relación con el área de investigación y desarrollo de la industria farmacéutica, de dispositivos médicos, alimentos, veterinaria, cosmética, plaguicidas
- Lic. en Derecho que estén relacionados con el manejo de los intangibles de empresas
- Lic. en Negocios Internacionales relacionados con el desarrollo de negocios en la industria farmacéutica, veterinaria, cosmética, y plaguicidas a través de derechos de propiedad industrial
- Profesionales que tienen relación con los asuntos regulatorios fuera de México con interés en aprender las normativas vigentes de la vinculación entre COFEPRIS-IMPI en México. IEP- Ecuador, INDECOPI-Perú. SIC- Colombia.
- QF, QFB, BQF, Abogados y otros profesionales relacionados con la propiedad intelectual y patentes farmacéuticos.

PERFIL DEL EGRESADO



Al finalizar el diplomado, el participante será capaz de:

- Integrar conocimientos jurídicos, técnicos y estratégicos para la gestión de la propiedad intelectual en el sector farmacéutico.
- Contribuir al fortalecimiento de la innovación, transferencia tecnológica y acceso a medicamentos desde un enfoque interdisciplinario.
- Interpretar la normativa nacional México, comunitaria (Decisión 486 CAN) e internacional (ADPIC, OMPI, TLCs) aplicable a patentes farmacéuticas.
- Reconocer las limitaciones y excepciones en el uso de invenciones farmacéuticas (licencias obligatorias, uso experimental, segundo uso).
- Identificar y clasificar los diferentes tipos de invenciones farmacéuticas (nuevos compuestos, formulaciones, procesos de síntesis, biotecnología, biosimilares).
- Analizar los criterios de patentabilidad aplicados al ámbito farmacéutico.
- Búsqueda y análisis de patentes
- Manejar herramientas de información tecnológica (PAT-INFORMED, Patentscope, Espacenet, USPTO, entre otras).



Duración



El diplomado tiene una duración total de 7 meses calendarios con 120 horas académicas y 15 créditos otorgados por la UNAP.

Horario



Inicio: 27 de febrero del 2026
Fin: 04 de septiembre del 2026
Frecuencia: clases todos los viernes

18:00-21:30h



19:00-22:30h



20:00-23:30h



MÓDULO I

Fundamentos de Propiedad Intelectual

Ana
Castellanos
Enciso



SEMANA 1 27 de febrero 2026

Introducción general a la Propiedad Intelectual, en donde se analiza la relevancia de la propiedad industrial en la protección de la innovación y la competitividad en la industria farmacéutica

SEMANA 2 06 de marzo 2026

La propiedad industrial en México y Latinoamérica (Latam), Identificar el marco legal y normativo que rige la propiedad industrial en México y a nivel internacional; La organización mundial de la propiedad intelectual (OMPI, ADPIC, Comunidad andina) como la autoridad internacional más importante en la materia.

SEMANA 3 13 de marzo 2026

Derechos de autor, materia a protegerse a través de herramientas de la propiedad intelectual. Tipos de propiedad intelectual aplicados a la industria farmacéutica

SEMANA 4 20 de marzo 2026

Derechos de autor, procedimientos de protección. Patentes vs. secretos industriales en medicamentos

MÓDULO II

Signos distintivos en Propiedad Intelectual

Ana
Castellanos
Enciso



SEMANA 1 27 de marzo 2026

Marco Normativo de los signos distintivos Legislación de México, Comunidad andina Decisión 486) e internacional (Convenio de Paris, ACDIC, tratados OMPI. Clasificación: marcas y tipo de marca, lemas comerciales, nombres comerciales, denominación de origen, indicaciones geográficas.

SEMANA 2 03 de abril 2026

Marca y su Registro: Marcas no tradicionales; Marca famosa y notoriamente conocida; Avisos comerciales -slogan; nombre comercial; nombre de dominio; límites del derecho de marca. Requisitos de registrabilidad: distintividad, licitud, disponibilidad

SEMANA 3 10 de abril 2026

Proceso de Registro en Sistemas Internacionales: Protocolo de Madrid; la marca europea, OMPI. Proceso de registro en sistemas del Pacto Andino (Peru, Ecuador y Colombia)

SEMANA 4 17 de abril 2026

Gestión Estratégica y defensa de los signos distintivos. Estrategias de protección y gestión de portafolios de marcas, oposición, cancelación, nulidad y defensa de signos distintivos, infracción y observancia de derechos de marca, signos distintivos en entornos digitales.

MÓDULO III

Inventaciones en el ámbito Farmacéutico y otros

**Agustin
Azcatl
Romero**



SEMANA 1 24 de abril 2026

Introducción a la comprensión de los requisitos de patentabilidad y los tipos de patentes aplicables a la industria farmacéutica, así como analizar la importancia de las patentes en la protección de la innovación y la inversión en investigación y desarrollo

SEMANA 2 01 de mayo 2026

Inventaciones en la investigación y desarrollo, categorías de invenciones en productos farmacéuticos. Condiciones de protección

SEMANA 3 08 de mayo 2026

Búsqueda del estado de la técnica y los principales motores de búsqueda (IMPI SIGA, ESPACENET-EPO, PATENT PUBLIC SEARCH BASIC-USPTO, PATENTSCOPE-WIPO)

SEMANA 4 15 de mayo 2026

Innovación Incremental y Redacción de invenciones para su protección.

MÓDULO IV

Proceso de Protección de Invencciones

Agustin Azcatl Romero 	SEMANA 1 22 de mayo 2026	Conocer los principales procedimientos (Convenio de París Y Tratado en Materia de Cooperación de Patentes (PCT); FASE NACIONAL) para la protección de la innovación y la inversión en investigación y desarrollo.
	SEMANA 2 29 de mayo 2026	Diseños Industriales conocerá el alcance de un diseño industrial los criterios de protección y su aplicación en la industria
	SEMANA 3 05 de junio 2026	Patentes en donde se conocerá el alcance de una patente, los criterios de patentabilidad y su aplicación en la industria
Ana Castellanos Enciso 	SEMANA 4 12 de junio 2026	Secreto Industrial conocer el alcance de esta figura de la propiedad industrial y las formas de implementación y su aplicación en la industria

MÓDULO V

PATENTES FARMACEUTICAS: Aspectos Técnicos y Legales

Agustin Azcatl Romero 	SEMANA 1 19 de junio 2026	Introducción a los tipos de patentes aplicables a la industria farmacéutica. Estructura y requisitos de patentabilidad en fármacos
	SEMANA 2 26 de junio 2026	Reivindicaciones, en donde se conocerá el alcance, los tipos de reivindicaciones. Procedimientos de solicitud, examen y concesión de patentes
	SEMANA 3 03 de julio 2026	Extensión de vigencia de patentes por pipe-line, certificado complementario; protección de datos clínicos; licenciamiento. Limitaciones y excepciones en las patentes de medicamentos (licencias obligatorias, uso experimental)
Ana Castellanos Enciso 	SEMANA 4 10 de julio 2026	Medios de Defensa Acciones Administrativas (Nulidad Caducidad, Cancelación, Infracción e Infracción en Materia de Comercio)

MÓDULO VI

HERRAMIENTAS DE INFORMACIÓN Y BUSQUEDA DE PATENTES FARMACEUTICOS

Agustin Azcatl Romero 	SEMANA 1 17 de julio 2026	Bases de datos de patentes farmacéuticas (Espacenet, USPTO, WIPO Patentscope)
	SEMANA 2 24 de julio 2026	Introducción a PAT-INFORMED (OMPI) y su relevancia para la investigación
	SEMANA 3 31 de julio 2026	Ejercicios prácticos: búsqueda de patentes en medicamentos prioritarios
Ana Castellanos Enciso 	SEMANA 4 07 de agosto 2026	Taller aplicado: análisis de la libertad de operación (FTO) con PAT-INFORMED

MÓDULO VII

Linkage System (sistema de vinculación) en el sector farmacéutico.

**Agustin
Azcatl
Romero**



SEMANA 1 14 de agosto 2026

Introducción al sistema de vinculación (Linkage).
Funcionamiento del sistema de vinculación de patentes en México y latam. Impacto en la industria farmacéutica, Marco Normativo México y Decisión 486 CAN.

SEMANA 2 21 de agosto 2026

Herramientas de vinculación: Freedom to operate (FTO), PAT-INFORMED, Orange Book, publicación de gacetas por parte del IMPI-Emisión de listado de solicitudes de registros sanitarios presentados a COFEPRIS. Bases de patentes nacionales

SEMANA 3 28 de agosto 2026

Oposición a registros sanitarios por derechos de patentes, Prevenciones por derechos de patente COFEPRIS-IMPI. CAN

SEMANA 4 04 de septiembre 2026

Tendencias y Desafíos en la Propiedad Industrial Farmacéutica para identificar estrategias para abordar los desafíos y aprovechar las oportunidades en la propiedad industrial farmacéutica

DOCENTES

QFB. AGUSTIN AZCATL ROMERO

Químico Farmacéutico Biólogo(QFB), Licenciado de la Universidad Autónoma de México(UNAM), con Maestría en Administración, Universidad La Salle, con Diplomado en Derecho Salud e Innovación Farmacéutica, Diplomado en Ciencias Regulatorias, UNAM -BERKLEY UNIVERSITY, Diplomado Propiedad Intelectual, ITAM-Instituto Investigaciones Jurídicas-UNAM con 32 años de experiencia en diferentes campos de la industria farmacéutica, tales como Validación de Procesos asépticos y no asépticos, sistemas críticos, Aseguramiento de Calidad, Asuntos Regulatorios, con 17 años en actividades de Propiedad Industrial. Fue Ingeniero de patentes apoyando a las empresas farmacéuticas, alimentos, veterinaria, cosmética trasnacionales y nacionales en la protección de sus invenciones en Olivares & Cía. Actualmente es asociado de la firma Ortiz & Ramírez Abogados-México, responsable del área de invenciones, apoyando a los inventores independientes, industria farmacéutica, veterinaria, cosmética, de dispositivos médicos en la protección de sus activos intangibles. Tiene publicaciones internacionales.

ANA GPE. CASTELLANOS ENCISO

Lic. en Derecho, Abogada- División de Estudios Jurídicos, Universidad de Guadalajara, Máster Universitario en Propiedad Industrial, Intelectual y Sociedad de la Información- Universidad de Alicante, España (MAGISTER LUCENTINVS), D1 Alta Dirección IPADE Universidad de Alicante, España IPADE Business School. Ha laborado como directora jurídica en CIDVID, Abogada Corporativa en PMI y en Lomedic, en Laboratorios Pisa como Abogado corporativo y de litigios. Actualmente Docente de derecho en la Universidad Tecnológica de Guadalajara. PatScience (actual) Socia Consultora Legal especializada en Propiedad Intelectual.

INVERSIÓN

DESCRIPCIÓN 	PRECIO POR MÓDULO
PRECIO REGULAR	1850 MXN
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	1660(*) MXN

(*) Precio por persona
Incluye IVA

FORMAS DE PAGO



Cuenta CLABE:

012180001244820500

Cuenta BBVA:

0124482050

**ILUSTRI - CDMX
EDUCACION ONLINE**



DESCRIPCIÓN 	PRECIO POR MÓDULO
PRECIO REGULAR	S/ 350.00
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	S/ 315.00 (*)

(*) Precio por persona



CCTA CORRIENTE

8983003903383

CCI:

0038980030039033834



CCTA CORRIENTE

1948037314088

CCI: :

00219400803731408890



CCTA CORRIENTE

0011-00130200240503

RUC: 20605732179

GENSLAB PHARMACEUTICAL

VISITE:



DESCRIPCIÓN 	PRECIO POR MÓDULO
PRECIO REGULAR	650 bolivianos
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	585 bolivianos (*)

(*) Precio por persona



CUENTA:

10000054742678

**GENSLAB
PHARMACEUTICAL**

DESCRIPCIÓN 	PRECIO POR MÓDULO
PRECIO REGULAR	390 000
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	350 000(*)

(*) Precio por persona



Cta ahorros

554-000076-17

NIT: 901721111

Corporación Genslab

DESCRIPCIÓN 	PRECIO POR MÓDULO
PRECIO REGULAR	95 USD
PRECIO PARA GRUPOS (DE 3 A MÁS) (*)	85 USD (*)

(*) Precio por persona



Cuenta empresarial:

CTA. AHORROS

2211347530

GENSLAB ECUADOR S.A.S

RUC: 1793214971001

VISITE:



DATOS



DIRIGIDO A:

- QFB, QFI, BQF, Químicos Farmaceuticos
- Lic. en Derecho
- Lic. en Negocios Internacionales
- Agencias aduanal
- Profesionales a fines a la regulación sanitaria
- otras profesiones afines a la investigación y desarrollo de las industrias farmacéutica, alimentos, veterinaria, cosmética, plaguicidas y de dispositivos médicos



PLATAFORMA VIRTUAL

- Clases 100% en vivo por Zoom academic.
- Asesoramiento constante del docente.
- Acceso a plataforma virtual.
- Soporte técnico en el uso y acceso de la plataforma.

CERTIFICACIÓN

DIPLOMA INTERNACIONAL

Diplomado de especialización en **PROPIEDAD INTELECTUAL Y GESTIÓN DE PATENTES FARMACEUTICAS** con énfasis en la protección de los intangibles y manejo y gestión de la Pat-Informed de la OMPI/Espacenet y patentes de medicamentos para la investigación, **Otorgado por la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA-Universidad Licenciada.**

*Para profesionales de México y otros países este documento original será apostillado por el Ministerio de Relaciones Exteriores (RREE) de la República del Perú para cumplir con la legalidad internacional.

El diplomado otorgado tiene VALIDEZ ACADÉMICA.

Este documento de acuerdo con los requisitos de México un DIPLOMADO tiene la validez si tiene el aval de una universidad, el diploma debe llevar sello de la universidad y la firma de la autoridad de la universidad, debe tener un folio para su verificación de transparencia de cada universidad. (Art. 8 Reglamento para el desarrollo de programas de educación continua del estado de México). Este diploma tiene valor curricular, no confiere grado académico.

CERTIFICADO

Otorgado por la **CONSULTORA INTERNACIONAL ILUSTRI CD MÉXICO** bajo la denominación de “**Programa de Especialización en “DERECHO SANITARIO Y PROPIEDAD INTELECTUAL EN MÉXICO Y LATAM”**”

**Para profesionales de México y otros países este documento original será apostillado por el Ministerio de Relaciones Exteriores (RREE) de la República del Perú para cumplir con la legalidad internacional.

La Consultora ILUSTRI CD MÉXICO dado que sus capacitadores están certificados por la STPS podrán entregar a los interesados el certificado DC3

INFORMES E INSCRIPCIONES AQUÍ

Cel y Whatsapp: **+52 1 56 1942 2920**

- (1) El Consorcio Educativo GENSLAB se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes y/o por contingencias inesperadas
- (2) El Consorcio Educativo GENSLAB se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.