### **CURSO E-LEARNING**

# CUESTIONES PRÁCTICAS DE LOS SECRETOS INDUSTRIALES 1º Edición

#### Título propio:





Obtención de **diploma acreditativo** por Tirant Formación y AMPPI.





### Sobre el curso:

Este curso es esencial para aquellos que deseen entender en profundidad cómo manejar, proteger y explotar estratégicamente los secretos industriales dentro de un marco legal robusto y actualizado, con una visión práctica que permita aplicarlo directamente en el día a día de las empresas.

- Marco legal actual nacional e internacional.
- Aspectos prácticos del tema.
- Análisis detallado y multidisciplinario sobre los elementos más relevantes de la figura del Secreto Industrial.

#### Fecha de inicio:

11/11/2025

#### Fecha de finalización:

16/12/2025

#### Duración:

22 horas de clases en vivo (martes y jueves)



DIRECCIÓN:
Christian Parra Pérez
Maestro en Derecho.
Especialista en Derecho
de la Propiedad Intelectual.



### ¿Por qué estudiar este curso con Tirant?

La mejor formación jurídica especializada



Infórmese acerca de los métodos de pago fácil





### Estudia con IA generativa

La implementación de IA en el Campus Virtual de Tirant Formación está diseñada **para transformar la manera en que los estudiantes interactúan con el contenido académico.** Las nuevas funcionalidades incluyen:

#### **✓** Resumir:

La IA permite generar resúmenes automáticos de los textos, facilitando una comprensión rápida y eficiente del material.

#### **✓** Esquematizar:

Los estudiantes pueden obtener esquemas claros y organizados de los documentos, lo que simplifica la estructuración de la información.

#### ✓ Crear mapas conceptuales:

Con esta función, la IA ayuda a visualizar las conexiones entre los conceptos clave, mejorando la retención y comprensión de la materia.

#### **✓** Historia mnemotécnica:

La IA genera historias mnemotécnicas personalizadas, ayudando a los estudiantes a recordar información de manera más efectiva.

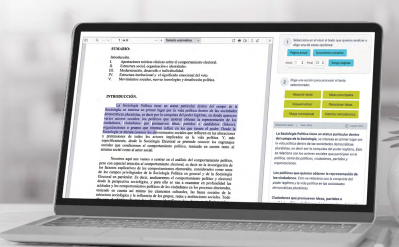
#### **✓** Ideas principales:

Los usuarios pueden identificar rápidamente las ideas principales de cada documento, optimizando su tiempo de estudio.

#### ✓ Relación de ideas:

Esta funcionalidad permite entender cómo se interrelacionan diferentes ideas dentro del texto, proporcionando una visión más profunda y cohesionada del contenido.

Tirant Formación
es la primera
plataforma de
formación que
incorpora
IA generativa
en su campus.





# Objetivo

Proporcionar a los participantes un conocimiento detallado y práctico sobre la protección de los secretos industriales, abordando tanto las normativas legales que regulan su resguardo como las mejores prácticas empresariales para su gestión. Se analizarán los procedimientos legales para defender los secretos industriales frente a usos no autorizados, así como las implicaciones de su divulgación o robo. Además, se tratarán casos reales para ilustrar las mejores estrategias de protección y los riesgos asociados, con un enfoque en la implementación de medidas preventivas dentro de las organizaciones.

# Dirigido a:

- Abogados especializados en propiedad intelectual y derecho corporativo: Profesionales que necesiten profundizar en la legislación relacionada con los secretos industriales, con el fin de ofrecer asesoría legal eficaz a empresas que manejan información confidencial y valiosa.
- Directores y gerentes de empresas innovadoras o tecnológicas: Líderes de empresas que dependen de secretos industriales para mantener su ventaja competitiva en el mercado y necesitan comprender cómo proteger estos activos de forma efectiva.



# Dirigido a:

- Responsables de gestión de la propiedad intelectual: Profesionales encargados de la protección de los activos intangibles dentro de una empresa, que buscan conocer cómo implementar políticas de seguridad para los secretos industriales, desde el desarrollo hasta su utilización en el mercado.
- Consultores en propiedad intelectual y seguridad corporativa: Expertos que asesoran a empresas sobre las mejores prácticas para la protección de sus secretos industriales, tanto desde el punto de vista legal como desde el tecnológico.
- Emprendedores y startups: Fundadores de nuevos negocios que trabajan con ideas innovadoras, desarrollos tecnológicos o productos únicos, y que necesitan comprender cómo proteger sus secretos industriales desde el inicio de sus operaciones.
- Profesionales del sector de la seguridad informática: Personas encargadas de implementar medidas de seguridad digital para proteger los secretos industriales de las empresas, especialmente en el contexto de la era digital y los ciberataques.
- Estudiantes o recién graduados en Derecho,
  Administración de Empresas o áreas afines:
  Aquellos interesados en especializarse en
  propiedad intelectual y en la protección de los
  activos empresariales intangibles, que busquen
  profundizar en cuestiones legales prácticas sobre
  los secretos industriales.





### Contenido:

#### MÓDULO 1:

## NOCIONES GENERALES DE SECRETO INDUSTRIAL

Expositor: Mtro. Carlos Hernández León Fecha: martes 11 de noviembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

- 1.1. ¿Qué es un secreto industrial?
- 1.2. Naturaleza jurídica del secreto industrial: ¿competencia desleal o figura de PI?
- 1.3. Base constitucional de los secretos industriales (derecho a la privacidad).
- 1.4. Aspectos de regulación en Tratados Internacionales y en EUA.
- 1.5. Normatividad de protección de los secretos industriales en México.
- 1.6. Excepciones a los Secretos Industriales.
- 1.7. Ejemplos típicos de creación y conservación de secretos industriales.

#### MÓDULO 2:

DERECHOS SUBYACENTES A LOS SECRETOS INDUSTRIALES (DERECHO A LA PROPIEDAD Y DERECHOS DE CONTENIDO ECONÓMICO)

Expositor: Mtro. Francisco López González Fecha: jueves 13 de noviembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

- 2.1. Derecho de propiedad (derecho al beneficio del producto del trabajo propio).2.2. La novedosa perspectiva del Derecho a
- 2.2. La novedosa perspectiva del Derecho a la Privacidad.
- 2.3. Derechos de contenido económico (prevención de actos anticompetitivos).
- 2.4. Análisis de la legalidad en México de las cláusulas de no competencia y de la doctrina de la divulgación inevitable (inevitable disclosure doctrine).

#### MÓDULO 3:

# ELSECRETO INDUSTRIAL COMO ACTIVO INTANGIBLE (PRIMERA SESIÓN)

Expositor: Mtro. Virgilio Parra Pérez y C.P. Anabel Zúñiga Villatoro Fecha: martes 18 de noviembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

- 3.1. Activos intangibles.
- 3.2. Norma de Información Financiera para activos intangibles (NIF C-8).
- 3.3. Valor económico / contable del secreto industrial.
- 3.4. Efectos fiscales de los Secretos Industriales.

#### MÓDULO 4:

# ELSECRETO INDUSTRIAL COMO ACTIVO INTANGIBLE (SEGUNDA SESIÓN)

Expositor: C.P. Juan Francisco Ramos Hernández Fecha: jueves 20 de noviembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

- 4.1. Diferencia del secreto industrial con otros activos intangibles.
- 4.2. Mecanismo de protección del secreto industrial.
- 4.3. Utilidad Práctica del Secreto Industrial (física y económica).

#### MÓDULO 5:

ESTRATEGIAS PRÁCTICAS PARA LA PROTECCIÓN DE SECRETOS INDUSTRIALES

### Contenido:

#### MÓDULO 6:

#### VENTAJAS Y LIMITACIONES DE LOS SECRETOS INDUSTRIALES

Expositor: Mtro. Christian Parra Pérez y Mtro. Agustín Alguacil Pardo Fecha: martes 25 de noviembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

#### MÓDULO 7:

#### SECRETOS INDUSTRIALES EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DESAFÍOS PARA SU REGULACIÓN Y PROTECCIÓN

Expositor: Dr. Alfredo Alejandro Reyes Krafft Fecha: jueves 27 de noviembre de 10:00 a 12:00 horas (2 horas)

- 7.1. Protección de secretos industriales digitales.
- 7.2. Inteligencia artificial generativa y fuentes de alimentación de datos.
- 7.3. Riesgo de divulgación de secretos industriales por el uso de inteligencia artificial.
- 7.4. El Blockchain frente a los medios convencionales.
- 7.5. Secretos industriales vs otras formas de propiedad intelectual para la protección de bienes digitales.

#### MÓDULO 8:

#### PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN NO DIVULGADA EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Expositor: Dr. Alejandro Luna Fandiño Fecha: martes 2 de diciembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

- 8.1. Panorama del proceso de investigación, desarrollo e innovación farmacéutica y secretos industriales.
- 8.2. Protección de información no divulgada de productos farmacéuticos a nivel internacional ADPIC y T-MEC.
- 8.3. Protección de información no divulgada de productos farmacéuticos en derecho doméstico en México.
- 8.3.1. Protección y exclusividad de datos clínicos.
- 8.4. Normatividad pendiente y retos.

#### MÓDULO 9:

# APROPIACIÓN ILEGAL DE SECRETOS INDUSTRIALES Y SU DEFENSA JURÍDICA

Expositor: Lic. Abraham Díaz Arceo Fecha: jueves 4 de diciembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

- 9.1. Apropiación ilegal de los secretos industriales.
- 9.2. Herramientas jurídicas para la protección de los Secretos Industriales.
- 9.2.1. Procedimiento de declaración administrativa de infracción.
- 9.2.2. Delitos.
- 9.2.3. Acciones civiles
- 9.3. Carga de la prueba y elementos a probar.
- 9.4. Medidas, multas, penas e indemnizaciones.

### Contenido:

#### MÓDULO 10:

CONCEPTO DE CONTROL LEGAL DEL SECRETO INDUSTRIAL Y SUS POSIBLES REPERCUSIONES PRÁCTICAS

Expositor: Dr. Mauricio Jalife Daher. Fecha: martes 9 de diciembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas)

10.1. Alcance teórico del concepto "control legal" del secreto industrial.

10.2. Fuentes del control legal de los secretos industriales y su interrelación.

10.3. Registro de aportación de información constitutiva de secretos

industriales como capital social.

10.4. Impacto a mediano plazo y recomendaciones.

#### MÓDULO 11:

CONVERSATORIO DE CASOS RELEVANTES DE SECRETOS INDUSTRIALES

Expositor: Mtra. Berenice Hernández Deleyja

y Mtro. Christian Parra Pérez

Fecha: jueves 11 y martes 16 de diciembre de 17:00 a 19:00 horas (2 horas cada una)

### Profesorado:





#### MTRO. CHRISTIAN PARRA PÉREZ

Maestro en Derecho. Especialista en Derecho de la Propiedad Intelectual.

Christian Parra Pérez es egresado de la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México ("UNAM") de donde obtuvo el título de Licenciado en Derecho.

También obtuvo el grado Maestro en Derecho por la propia UNAMy obtuvo un segundo grado de Maestro en Propiedad Industrial, Derechos de Autor y Nuevas Tecnologías por la Universidad Panamericana.

Cuenta con más de diecisiete años de experiencia profesional y ha sido certificado como experto en materia de propiedad intelectual por diversos organismos internacionales.

Es autor del libro "Patentes Farmacéuticas y su Sistema de Vinculación" de la Editorial Tirant LoBlanch.

Ha participado en el diseño de destacadas estrategias integrales de protección y defensa a la propiedad intelectual, así como en litigios de alto nivel relacionados con la industria cinematográfica, la industria farmacéutica, industria tequilera, los derechos de autor, derecho al honor y a la propia imagen, regulación sanitaria, derechos marcarios, variedades vegetales y competencia desleal.

De manera paralela a su ejercicio profesional, desde 2016, ha impartido cátedras y conferencias de diversos temas de propiedad intelectual en la Facultad de Arte y Diseño de la UNAM; en la Filmoteca de la UNAM; desde 2019 es parte del claustro de profesores del Instituto de la Propiedad Intelectual y Derecho de la Competencia ("IPIDEC") y recientemente, en 2024, fue invitado a integrarse como catedrático al Instituto Nacional de Desarrollo Jurídico ("INADEJ").

## Profesorado:

 $\triangleright$   $\triangleright$   $\triangleright$   $\triangleright$ 

MTRO. CARLOS HERNÁNDEZ LEÓN

MTRO. FRANCISCO LÓPEZ GONZÁLEZ

MTRO. VIRGILIO PARRA PÉREZ

C.P. ANABEL ZÚÑIGA VILLATORO

C.P. JUAN FRANCISCO RAMOS HERNÁNDEZ

MTRO. AGUSTÍN ALGUACIL PARDO

DR. ALFREDO ALEJANDRO REYES KRAFFT

DR. ALEJANDRO LUNA FANDIÑO

LIC. ABRAHAM DÍAZ ARCEO

DR. MAURICIO JALIFE DAHER

MTRA. BERENICE HERNÁNDEZ DELEYJA

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN Y METODOLOGÍA:

En el curso se estudiarán temas de teoría, así como aspectos prácticos y casos relevantes que consolidarán el conocimiento desde los tres aspectos. Por otro lado, tendrá una evaluación final de opción múltiple, la cual servirá como retroalimentación a los estudiantes respecto su conocimiento de las materias estudiadas.

#### **CONDICIONES GENERALES:**

A través nuestra plataforma digital, accesible desde cualquier dispositivo en todo momento, los estudiantes podrán acceder desde cualquier lugar y sin limitaciones a las clases online del programa impartidas por grandes profesionales del sector. Además, podrán realizar consultas ilimitadas a los tutores y contarán con todo tipo de contenido de apoyo multimedia teórico y práctico, así como acceso a documentación auxiliar que permita afianzar los conocimientos adquiridos a lo largo del curso.

#### **CONTACTAR**









asesorformacionlatam@tirant.com

