

Curso Universitario

Delitos Informáticos contra la
Propiedad Intelectual, Industrial
y Comercial



Curso Universitario

Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/derecho/curso-universitario/delitos-informaticos-propiedad-intelectual-industrial-comercial

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) define la propiedad intelectual como los derechos sobre las creaciones, ideas, prácticas y procesos comerciales; todos estos se encuentran protegidos bajo la ley internacional, pero con el crecimiento y auge de internet las formas de hacer piratería, plagios y robos se hicieron más sencillas y como consecuencia las disputas legales por autoría de música, literatura o proyectos, aumentaron; teniendo en cuenta este panorama nace este programa enfocado en la protección de los derechos de la propiedad intelectual, patentes y manejo de sanciones. Impartido en un formato 100% online, sin limitantes temporales, ni barreras de ningún tipo con el cual podrá titularse en una de las especializaciones más requeridas de la industria.





“

Especialízate y obtén mejores oportunidades para trabajar en el departamento legal de las mejores empresas, compañías, disqueras y productoras, gracias a este Curso Universitario”

La digitalización ha cambiado la forma en la que funciona el mundo, también cambió la forma en la que funcionan los derechos de autor en el medio digital, puesto que en este entorno se aplican leyes y normativas diferentes que regulan el uso de contenidos, datos guardados en servidores, nubes o respaldos físicos; por esto, grandes marcas ya cuentan con departamentos legales enfocados únicamente en casos de propiedad intelectual y derechos de autor.

Teniendo en cuenta estos datos es evidente la necesidad de instruir y especializar a los profesionales en la rama judicial; así pues, TECH ha diseñado el Curso Universitario en Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial con la intención de entregar un programa académico del mayor nivel de excelencia, en el cual se recopilan las principales bases y procedimientos jurídicos relacionados con la propiedad intelectual, siendo este un programa de alta calidad, impartido por un cuadro docente ampliamente reconocido en este sector.

El estudiante tendrá la posibilidad de especializar sus capacidades en derecho moral, medidas de protección de los derechos de autor, patentabilidad, jurisprudencia, violación del derecho de marca, entre otras capacidades que serán impartidas por medio de un formato 100% online, por lo que el alumno tendrá el tiempo a su disposición, podrá conectarse desde cualquier lugar y en el momento que desee.

Este **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Informático
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Estudia uno de los programas más solicitado por las instituciones jurídicas más importantes de Europa y consigue tu puesto soñado

“

Profundiza en todo tipo de casuísticas informáticas, como los procedimientos electrónicos judiciales o la actuación judicial automatizada”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Adquiere nuevas competencias en todas las áreas del Derecho Informático, desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Obtendrás la visión más actualizada y práctica sobre legislación y normativa en materia de Derecho Informático.



02

Objetivos

La protección de los derechos de la propiedad intelectual es uno de los temas más recurrentes en la actualidad y las denuncias por plagios aumentan todos los días. Por esta razón, este Curso Universitario se enfoca en que el alumno profundice en todos los aspectos del derecho moral y tenga las capacidades para apelar casos en los cuales se haya vulnerado la propiedad intelectual o se vea involucrado el comercio y acciones por violación del derecho a la patente; habilidades con las cuales se posicionará como uno de los profesionales más competentes de cualquier compañía.





“

Impulsa tu carrera y especialízate en una de las casuísticas con más demanda de la actualidad gracias a este Curso Universitario”



Objetivos generales

- ◆ Adquirir los conocimientos jurídicos ofrecidos por la jurisprudencia
- ◆ Identificar los posibles ciberdelincuentes existentes en la actualidad
- ◆ Profundizar en los derechos existentes en materia de legislación informática
- ◆ Consolidar conocimientos acerca de los servicios de peritaje informático existentes





Objetivos específicos

- ♦ Reconocer la normativa que regula la propiedad intelectual e industrial, así como el comercio electrónico
- ♦ Enumerar los delitos contra la propiedad intelectual, industrial y comercial
- ♦ Observar las penas aparejadas a los delitos conforme al Código Penal vigente
- ♦ Observar el incremento de delitos informáticos en relación con la propiedad intelectual, industrial y contra el mercado y los consumidores
- ♦ Comprender la postura jurisprudencial, a través de la visualización de casos reales

“

Conoce todo lo relacionado con la actuación judicial automatizada, utilizando las innovadoras herramientas que TECH te proporciona”

03

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario en Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial fue creado con base a los requerimientos y exigencias de dicho ámbito en la actualidad. La metodología *Relearning* utilizada en este programa, está orientada para que el alumno tenga una experiencia académica completa, dinámica y práctica. Contará con el desarrollo de escenarios pragmáticos fundamentados en casos reales que abordarán temas como códigos de conducta, régimen jurídico y sanciones penales que fortalecerán las capacidades del educando y lo convertirán en uno de los profesionales apto de su compañía.



“

Este plan de estudios se desarrolla bajo la metodología pedagógica del Relearning de TECH, que asegura el fácil aprendizaje y la alta calidad del programa”

Módulo 1. Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial

- 1.1. Propiedad intelectual. Introducción
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Derechos de autor
 - 1.1.3. Sujetos
 - 1.1.4. Objeto
 - 1.1.5. Contenido
 - 1.1.5.1. Derecho moral
 - 1.1.5.2. Derechos de explotación
 - 1.1.5.3. Otros derechos
- 1.2. Programas de ordenador
 - 1.2.1. Régimen jurídico
 - 1.2.2. Objeto de la protección
 - 1.2.3. Titularidad de los derechos
 - 1.2.4. Duración de la protección
 - 1.2.5. Contenido de los derechos de explotación
 - 1.2.6. Límites a los derechos de explotación
 - 1.2.7. Protección registral
 - 1.2.8. Infracción de los derechos
 - 1.2.9. Medidas de protección
 - 1.2.10. Salvaguardia de aplicación de otras disposiciones legales
- 1.3. Protección de los derechos de la propiedad intelectual
 - 1.3.1. Acciones y procedimientos
 - 1.3.1.1. Acciones y medidas cautelares urgentes
 - 1.3.1.2. Cese de la actividad ilícita
 - 1.3.1.3. Indemnización
 - 1.3.1.4. Medidas cautelares
 - 1.3.1.5. Procedimiento
 - 1.3.1.6. Causas criminales
 - 1.3.2. Registro de la Propiedad Intelectual
 - 1.3.3. Símbolos o indicaciones de la reserva de derechos
- 1.4. Delitos informáticos contra la propiedad intelectual
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Delitos contra la propiedad intelectual
 - 1.4.3. Sanciones penales
 - 1.4.4. La propiedad intelectual y su penalidad en el ámbito digital
 - 1.4.5. Casos reales. Jurisprudencia
- 1.5. Propiedad industrial: patentes
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Patentabilidad
 - 1.5.3. Derecho a la patente
 - 1.5.4. Designación de inventor
 - 1.5.5. Invenciones realizadas en el marco de una relación de empleo o de servicios
 - 1.5.6. Acciones por violación del derecho de patente
- 1.6. Propiedad industrial: marcas
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Concepto de marca
 - 1.6.3. Prohibiciones de registro
 - 1.6.3.1. Prohibiciones absolutas
 - 1.6.3.2. Prohibiciones relativas
 - 1.6.4. Contenido del derecho de marca
 - 1.6.5. Acciones por violación del derecho de marca
- 1.7. Delitos informáticos contra la propiedad industrial
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Delitos contra la propiedad industrial
 - 1.7.3. Sanciones penales
 - 1.7.4. La propiedad intelectual y su penalidad en el ámbito digital
 - 1.7.5. Casos reales. Jurisprudencia

- 1.8. Comercio electrónico en el mercado interior
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Principios
 - 1.8.2.1. Régimen de establecimiento y de información
 - 1.8.2.2. Comunicaciones comerciales
 - 1.8.2.3. Contratos por vía electrónica
 - 1.8.2.4. Responsabilidad de los prestadores de servicios intermediarios
 - 1.8.3. Aplicación
- 1.9. Servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico
 - 1.9.1. Prestación de servicios de la sociedad de la información
 - 1.9.1.1. Principios de libre prestación de servicios
 - 1.9.1.2. Obligaciones y régimen de responsabilidad
 - 1.9.1.2.1. Obligaciones
 - 1.9.1.2.2. Régimen de responsabilidad
 - 1.9.1.3. Códigos de conducta
 - 1.9.2. Comunicaciones comerciales por vía electrónica
 - 1.9.3. Contratación por vía electrónica
- 1.10. Delitos informáticos contra el mercado y los consumidores
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Delitos contra el mercado y los consumidores
 - 1.10.3. Sanciones penales
 - 1.10.4. El mercado y los consumidores y su penalidad en el ámbito digital
 - 1.10.5. Casos reales. Jurisprudencia



Un programa diseñado detalladamente para ti, con un completo material multimedia y la posibilidad de acceder a él desde cualquier dispositivo con conexión a internet”

04

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



05

Titulación

El Curso Universitario en Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario

Delitos Informáticos contra la Propiedad Intelectual, Industrial y Comercial

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Delitos Informáticos contra la
Propiedad Intelectual, Industrial
y Comercial