

# Curso Universitario

## Delitos contra la Propiedad Intelectual



## Curso Universitario Delitos contra la Propiedad Intelectual

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

Acceso web: [www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/delitos-propiedad-intelectual](http://www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/delitos-propiedad-intelectual)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

01

# Presentación

Con esta especialización intensiva profundizarás en las modalidades más asiduas de delitos, como serían la estafa, la administración desleal y la apropiación indebida. Asimismo, aprenderás a analizar los delitos de falsedad documental como tipos penales que suelen acompañar a los delitos socioeconómicos.

Una oportunidad única de destacar en un sector con alta demanda de profesionales.





“

*Esta capacitación es la mejor opción que podrás encontrar para especializarte Derecho Penal”*

Además del completo y seleccionado material, el presente programa tiene una marcada vocación práctica, no sólo por el estudio de numerosos y variados casos prácticos que serán objeto de análisis, sino también por el perfil de los docentes, todos ellos, además de cualificados teóricos, abogados en ejercicio profesional, poseen una dilatada experiencia en la materia y aportan una visión actualizada del día a día de la realidad.

Con este programa se inicia el estudio de los delitos socioeconómicos con las modalidades más identificables con agresiones a bienes jurídicos más individuales, esto es, al patrimonio particular. Sin embargo, por descontado, la protección penal de todos ellos trasciende al mero interés individual, especialmente las falsedades documentales, que se estudian aquí debido a que tales delitos suelen acompañar al delito de estafa.

Precisamente el delito de estafa se conforma en esta clase de delitos como el tipo penal que se da con mayor asiduidad, de ahí que se le dé un mayor tratamiento. Sin duda, una cuestión capital en relación a dicho delito viene dada por su problemática frontera con el mero ilícito civil, cuestión que merece ser tratada con mayor detenimiento. Asimismo, el delito de estafa procesal tiene una serie de particularidades que también aconsejan un estudio más particular.

Los delitos de administración desleal y apropiación indebida también son modalidades comunes, habiendo recibido un nuevo tratamiento en la última reforma del Código Penal, que ha repercutido al respecto también en los delitos societarios, de ahí que sean objeto de estudio en este mismo módulo.

Asimismo, la consignación aquí de los delitos societarios nos permite también aquí estudiar otros delitos que acontecen de ordinario en el seno del mundo empresarial, como serían los delitos contra la propiedad intelectual e industrial, y los delitos de descubrimiento y revelación de secretos, con especial mención a los secretos de empresa, a pesar de que su protección penal se halla en el artículo 278 CP, dentro de los delitos relativos al mercado y a los consumidores.

Con esta especialización el alumno efectuará una exhaustiva revisión del Derecho Penal, planteando cuestiones o problemas todavía no resueltos, permitiendo con ello un campo de visión más amplio que el tradicional en los programas meramente teóricos.

Este **Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la especialización son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Penal Económico
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y 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 en Derecho Penal Económico.
- ♦ 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



*No dejes pasar la oportunidad de realizar este Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual con nosotros. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”*

“

*Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en El Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual”*

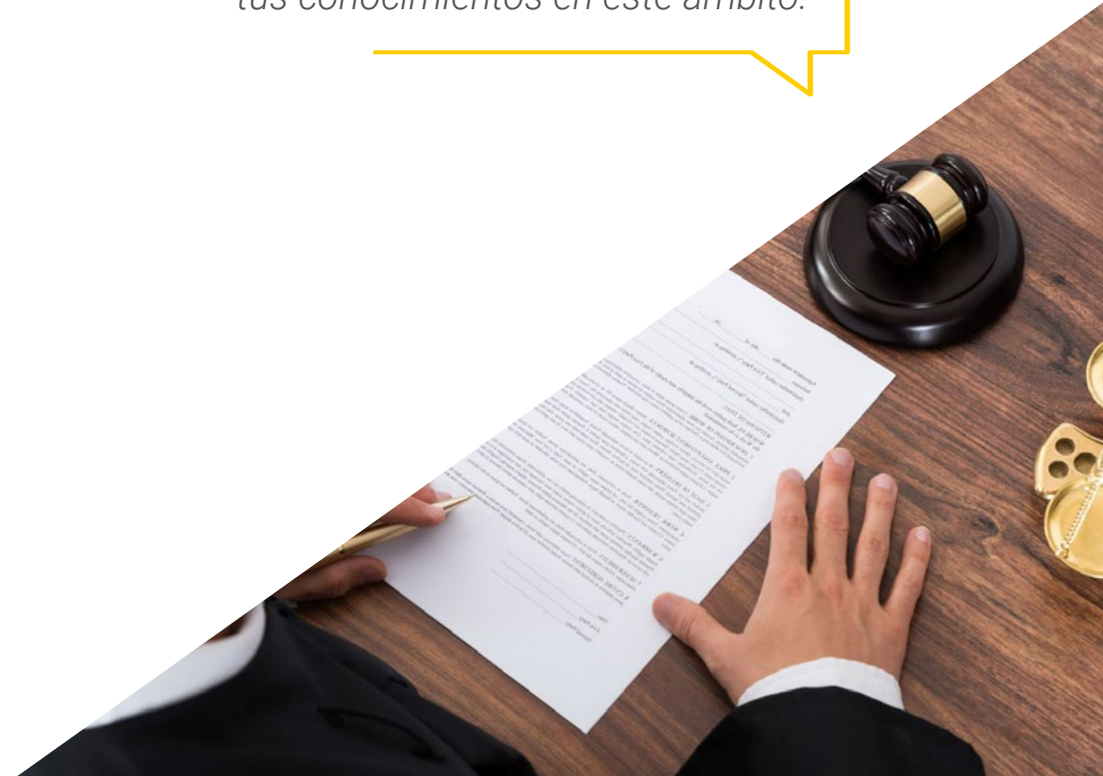
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Derecho Penal, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 especialización 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Derecho Penal y con gran experiencia.

*Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.*

*Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.*



02

# Objetivos

El Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual está orientado a facilitar la actuación del profesional de este campo para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito del Derecho Penal.



“

*Esta es la mejor opción para conocer los últimos avances en Delitos contra la Propiedad Intelectual”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Profundizar en la actual expansión del Derecho Penal
- ◆ Reconocer el desequilibrio que ello ha producido en la dogmática tradicional.
- ◆ Distinguir el fundamento de la nueva punición.
- ◆ Diferenciar el alcance de esa nueva punición.
- ◆ Profundizar en las categorías dogmáticas más afectadas.
- ◆ Ahondar en las particularidades que presenta el Derecho Penal económico desde la dogmática.





## Objetivos específicos

---

- ◆ Profundizar en los elementos esenciales del delito de estafa, tanto objetivos como subjetivos
- ◆ Distinguir las modalidades agravadas del delito de estafa, con especial mención a la estafa procesal
- ◆ Distinguir entre el mero ilícito civil y los mal llamados “negocios jurídicos criminalizados”
- ◆ Especializarse en las diferentes modalidades de falsedad documental, identificando el bien jurídico protegido, y conocer en qué casos la falsedad es atípica
- ◆ Profundizar en los supuestos especiales de falsedad, como podría ser la falsedad de tarjetas de débito, crédito y cheques de viaje
- ◆ Comprender el engarce de los delitos de falsedad documental con otros delitos socioeconómicos, especialmente la estafa
- ◆ Identificar en qué casos nos hallamos ante un delito de apropiación indebida, o de administración desleal, deslindando con claridad sus correspondientes ámbitos de protección
- ◆ Profundizar en los delitos societarios, conociendo la delimitación con el delito de apropiación indebida
- ◆ Especializarse en la nueva regulación del delito de administración desleal, delimitando sus nuevas fronteras
- ◆ En sede de delitos societarios, conocer cuándo concurren las falsedades específicas que allí se contienen
- ◆ Ahondar en el alcance de la protección penal de la propiedad intelectual e industrial
- ◆ Delimitarla con la protección dispensada por otros órdenes jurisdiccionales
- ◆ Profundizar en el contenido de esa propiedad intelectual e industrial objeto de protección penal
- ◆ Especializarse en la protección penal dispensada al secreto, especialmente al secreto empresarial
- ◆ Apreciar la protección penal dispensada a la infraestructura informática de la empresa.
- ◆ Identificar el contenido del delito de daños, especialmente desde la óptica socioeconómica



*Impulsamos tu crecimiento profesional con este Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual apoyando tu desarrollo con productos de la más alta calidad”*

03

# Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en El Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

*Conoce los últimos avances en Docencia  
Universitaria de la mano de los principales  
expertos en la materia”*

## Dirección



### **Dña. Casal Fernández, Laura**

- Consultora en compliance penal y abogada especializada en Derecho penal económico, en España y el Ecuador
- Directora del Área de Consultoría de Riesgos de MatErh Risk Management y Socia fundadora de MLP Penal & Compliance
- Doble máster en Derecho penal económico y en Compliance penal
- Investigadora académica sobre responsabilidad penal corporativa
- Autora de diversas publicaciones sobre Derecho penal
- Docente invitada por universidades internacionales para impartir cursos de especialización en Derecho penal y compliance

## Profesores

### **D. Vidal Castañón, Alberto**

- ♦ Abogado especializado en Derecho Penal Económico y de la Empresa, en ejercicio profesional desde 2001
- ♦ Profesor Asociado de Derecho Penal de la Universidad de Barcelona desde 2010 a 2018
- ♦ Máster en Derecho Penal y Ciencias Penales
- ♦ Acreditación de suficiencia investigadora. Premio La Ley de Artículos Doctrinales
- ♦ Conferenciante y autor de publicaciones jurídico-penales

### **Dra. Rivera Vallvé, Daniela Stephanie**

- ♦ Abogada Profesional autónoma
- ♦ Doctorado en Derecho Mercantil Universidad de Barcelona
- ♦ Máster de Abogacía Universidad de Barcelona
- ♦ Grado en Derecho Universidad de Barcelona

04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Derecho Penal, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión.





“

*Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”*

## Módulo 1. Delitos socioeconómicos (I)

- 1.1. El delito de estafa; primera parte
  - 1.1.1 Bien jurídico protegido
  - 1.1.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.1.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.1.4 Modalidades y particularidades
  - 1.1.5 Caso práctico
- 1.2. El delito de estafa; segunda parte
  - 1.2.1 "Negocios jurídicos criminalizados" vs ilícito civil
  - 1.2.2 Subtipos agravados
  - 1.2.3 Consideraciones respecto a la estafa procesal
  - 1.2.4 Estafa impropia
  - 1.2.5 Caso práctico
- 1.3. Las falsedades documentales
  - 1.3.1 Bien jurídico protegido
  - 1.3.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.3.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.3.4 Modalidades y particularidades
  - 1.3.5 Caso práctico
- 1.4. El delito de apropiación indebida
  - 1.4.1 Bien jurídico protegido
  - 1.4.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.4.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.4.4 Modalidades y particularidades
  - 1.4.5 Caso práctico
- 1.5. El delito de administración desleal
  - 1.5.1 Bien jurídico protegido
  - 1.5.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.5.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.5.4 Modalidades y particularidades
  - 1.5.5 Caso práctico





- 1.6. Los delitos societarios
  - 1.6.1 Bien jurídico protegido
  - 1.6.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.6.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.6.4 Modalidades y particularidades
  - 1.6.5 Caso práctico
- 1.7. Delitos contra la propiedad intelectual
  - 1.7.1 Bien jurídico protegido
  - 1.7.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.7.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.7.4 Modalidades y particularidades
  - 1.7.5 Caso práctico
- 1.8. Delitos contra la propiedad industrial
  - 1.8.1 Bien jurídico protegido
  - 1.8.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.8.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.8.4 Modalidades y particularidades
  - 1.8.5 Caso práctico
- 1.9. Delito de descubrimiento y revelación de secretos; en especial, el secreto empresarial
  - 1.9.1 Bien jurídico protegido
  - 1.9.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.9.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.9.4 Modalidades y particularidades
  - 1.9.5 Caso práctico
- 1.10. Delito de daños
  - 1.10.1 Bien jurídico protegido
  - 1.10.2 Elementos objetivos del tipo
  - 1.10.3 Elementos subjetivos del tipo
  - 1.10.4 Modalidades y particularidades
  - 1.10.5 Caso práctico

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

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

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

*El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”*

## Case studies o Método del caso

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

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



## Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



*La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”*

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

*Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.*

*Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.*



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

Este programa en Delitos contra la Propiedad Intelectual garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.





*Supera con éxito esta capacitación  
y recibe tu titulación universitaria sin  
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Delitos contra la Propiedad Intelectual**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**



salud futuro  
confianza personas  
educación información tutores  
garantía acreditación enseñanza  
instituciones tecnología aprendizaje  
comunidad compromiso  
atención personalizada innovación  
conocimiento presente calidad  
desarrollo web formación  
aula virtual idiomas



**Curso Universitario**  
Delitos contra la  
Propiedad Intelectual

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

Curso Universitario

Delitos contra la Propiedad Intelectual