

# Curso Universitario

## Delitos Informáticos contra el Patrimonio



## Curso Universitario Delitos Informáticos contra el Patrimonio

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

Acceso web: [www.techtute.com/derecho/curso-universitario/experto-delitos-informaticos-contra-patrimonio](http://www.techtute.com/derecho/curso-universitario/experto-delitos-informaticos-contra-patrimonio)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología de estudio

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

Las tecnologías de la información y la comunicación representan uno de los mayores avances tecnológicos de la humanidad; sin embargo, también son usadas para cometer delitos, ciberdelincuencia y operaciones ilícitas. Es allí donde se crea este programa, con el fin de especializar a los profesionales que requieren los organismos penales; juristas capaces de gestionar casos tan frecuentes como estafas informáticas, fraude electrónico o phishing y dando la capacidad al mismo para profundizar en estas casuísticas, su prevención y abusordaje, así como el dominio de la normativa vigente para su apelación. Un programa académico completo del más alto nivel enfocado en el aprendizaje práctico a través de escenarios basados en casos reales, 100% virtual que lo hace único en su tipo.



“

*Adquiere el conocimiento necesario en detección de delitos informáticos para posicionarte como uno de los más capacitados en cualquier bufete de abogados”*

El auge de criptomonedas, transacciones bancarias, cuentas digitales y la conexión del mundo electrónico con la economía fue favorable para la sociedad, sin embargo, abrió la puerta a riesgos como estafas en modalidad digital y telefónica, phishing y blanqueo de capitales imprudentes que llevaron a los organismos judiciales a crear nuevas normativas. Estas leyes diseñadas específicamente para el entorno virtual precisan profesionales con el conocimiento en estas conductas delictivas, con el discernimiento en casuísticas de robo y hurtos a través de la red.

Juzgados, fiscalías, cortes supremas y jurisdicciones especiales de todo el mundo buscan nuevos perfiles profesionales especializados en delitos digitales que conozcan ampliamente estos casos; como resultado de esto, TECH diseñó el recurso más completo del mercado en esta área, un Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio, enfocado en instruir a los juristas con la teoría requerida para descomponer situaciones de fraudes electrónicos y con la capacidad de aplicarlos a escenarios reales simulados a través de una plataforma dinámica, intuitiva, 100% online, avalada por entidades educativas de renombre por varios continentes.

Este programa presenta a los profesionales la oportunidad única de elevar el nivel académico de su currículum, con una especialidad cada vez más requerida por los organismos judiciales del mundo. Dará al alumno del Curso Universitario la capacidad de afrontar el futuro con suficiencia y destreza; por tanto, tendrá la habilidad para asumir casuísticas de amplio grado de dificultad con calidad y sin dudas, pues practicará la teoría impartida en simuladores de casos reales en una plataforma 100% online que le permitirá hacerlo en cualquier momento sin importar la ocasión o lugar.

Este **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Penal 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 una de las especializaciones del presente y posíciónate como un referente del futuro político”*

“

*Podrás acceder al contenido con total libertad, las 24 horas del día, marcando tu propio ritmo de estudio y sin limitaciones”*

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.

*Aprende con casos reales, simulaciones y la reiteración constante de la información, gracias a la metodología pedagógica del Relearning de TECH.*

*Conviértete en un experto en las últimas novedades en modificaciones legislativas, como la Ley de Protección de Datos y garantía de los derechos digitales.*



# 02

# Objetivos

El panorama del sector judicial transmuta a fin de mantenerse vigente con los nuevos procesos y crímenes que suceden dentro del entorno virtual. Teniendo en mente la evolución de estos procesos, el objetivo de este Curso Universitario será dotar al alumno las habilidades para identificar casos de delitos contra el patrimonio, determinar la evolución normativa y establecer situaciones de blanqueo de capital, a fin de garantizar la especialización de juristas, abogados y técnicos judiciales en el conocimiento de regulaciones, exenciones y normativas digitales que se encuentren en casos de crímenes contra el patrimonio y delitos en línea.





“

*Consigue la especialización que necesitas para alcanzar ese puesto deseado en cualquier despacho de abogados”*



## 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

“

*Matricúlate ya y Conoce las normativas, regulaciones y sanciones de delitos digitales como estafas, robos y phishing”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Identificar los delitos que pueden tener lugar en el ámbito de la informática
- ♦ Reconocer las conductas delictivas
- ♦ Indagar en la tipificación penal de los supuestos de hecho
- ♦ Detectar el bien jurídico protegido de los diferentes tipos delictivos

# 03

## Estructura y contenido

El Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio, comprende uno de los mejores temarios del mercado en el área; las herramientas y la teoría que contiene este programa consisten en especializar las capacidades de juristas, abogados, jueces y técnicos. Los alumnos podrán acceder en cualquier momento o lugar gracias a su modalidad 100% virtual, sin horarios fijos ni limitaciones; además, tendrán la posibilidad de aplicar sus conocimientos en escenarios prácticos que, por medio de simuladores en la plataforma, permitirá al educando especializarse en casos de daños informáticos, defraudaciones de fluido eléctrico, blanqueo de capitales, entre otros que comprenden un temario amplio y necesario para desenvolverse en entorno legal virtual.





“

*Estudia el Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio más completo y posiciónate en los estudios jurídicos más importantes del mundo”*

## Módulo 1. Delitos informáticos contra el patrimonio

- 1.1. Introducción de los delitos informáticos contra el patrimonio
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Delitos contra el patrimonio
  - 1.1.3. Clases de delitos informáticos contra el patrimonio
  - 1.1.4. Bien jurídico protegido
  - 1.1.5. Sujetos activos
  - 1.1.6. Sujetos pasivos
- 1.2. Estafa
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. Regulación
  - 1.2.3. Bien jurídico protegido
  - 1.2.4. Sujetos del delito
  - 1.2.5. Exenciones
- 1.3. Estafa informática I
  - 1.3.1. El delito de estafa
  - 1.3.2. El engaño
    - 1.3.2.1. En el tipo básico
    - 1.3.2.2. En la estafa informática
  - 1.3.3. Modalidades de estafa informática
  - 1.3.4. Delito de estafa en el ámbito bancario
- 1.4. Estafa informática II
  - 1.4.1. Concursos de leyes y concurso de delitos. Introducción
  - 1.4.2. Concursos de delito de estafa con otros delitos
    - 1.4.2.1. Concurso de delito de estafa con delito de falsificación de tarjetas de crédito
    - 1.4.2.2. Concurso de delito de estafa con delito de falsedad en documento oficial o mercantil
    - 1.4.2.3. Concurso del delito de estafa con delito de insolvencia punible
    - 1.4.2.4. Concurso del delito de estafa con delito de apropiación indebida
  - 1.4.3. Estafa impropia
- 1.5. Phishing
  - 1.5.1. Introducción
  - 1.5.2. El phishing y el delito de blanqueo de capitales imprudentes
  - 1.5.3. Elemento subjetivo en los supuestos de phishing
  - 1.5.4. Phishing en el ámbito internacional
- 1.6. Estafa telefónica
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Conducta delictiva
  - 1.6.3. Sujetos del delito
  - 1.6.4. Prevención
- 1.7. Robo y hurto
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Normativa vigente
  - 1.7.3. Robos y hurtos en la era digital
  - 1.7.4. Robos y hurtos a través de la red
- 1.8. Las defraudaciones de fluido eléctrico y análogas
  - 1.8.1. Introducción
  - 1.8.2. Evolución normativa
  - 1.8.3. Bien jurídico protegido
  - 1.8.4. Fórmulas específicas
- 1.9. Daños informáticos I
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Bien jurídico protegido
  - 1.9.3. Acción del delito
- 1.10. Daños informáticos II
  - 1.10.1. Delitos de daños informáticos con penas agravadas
  - 1.10.2. Irrupción en el funcionamiento de un sistema informático ajeno
  - 1.10.3. Producción, adquisición o ayuda a terceros
  - 1.10.4. Responsabilidad penal de las personas jurídicas



“

*Al descargarte todo el contenido disponible de este programa, conservarás una guía sobre principios esenciales del Derecho Informático, a la que podrás acudir siempre que quieras”*

04

# 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.



05

# Titulación

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



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio** 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 Informáticos contra el Patrimonio**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Delitos Informáticos contra el Patrimonio

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

# Curso Universitario

## Delitos Informáticos contra el Patrimonio

