

Curso Universitario

Delitos Informáticos contra las Personas Físicas



Curso Universitario Delitos Informáticos contra las Personas Físicas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/delitos-informaticos-personas-fisicas

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

El futuro representa un reto para la seguridad; cada día se entrelaza más el mundo digital y la realidad, ya sea por las redes sociales, plataformas de entretenimiento o aplicaciones bancarias. En un contexto en donde los entornos digitales son cada vez más frecuentados, se presentan casos de ciber delincuencia como el childgrooming, acoso sexual, ciber bullying o delitos contra la intimidad digital, los cuales serán abordados en este programa. Este título dará al jurista todo el conocimiento necesario para poder apelar casos donde la integridad de un individuo haya sido vulnerada a través de internet, practicando por medio de escenarios simulados presentados en la plataforma 100% virtual de TECH, accesibles en cualquier momento y lugar del mundo.



NODE

NODE

“

Enfoca tu carrera profesional en el ámbito legal más relevante en la actualidad y uno de los más solicitados por instituciones judiciales del mundo”

La tecnología se entreteteje con la vida cotidiana, al ocurrir esto nace una de las preocupaciones más relevantes de la actualidad: la seguridad informática, tanto de la integridad de las personas como de su información. Encuestas realizadas por Ipsos revelaron que el 74% de los padres de niños y jóvenes en España afirmaron saber que sus hijos han sido víctimas de ciber bullying o acoso en línea; Otro sondeo realizado a 14 mil niñas de Latinoamérica y el Caribe comunicó que más de 7 mil de ellas han sido acosadas sexualmente. Muchos de estos casos al no tratarse a tiempo suelen tener graves desenlaces para las víctimas que llevan de trastornos hasta el suicidio.

En los organismos judiciales recae un gran peso, por esto cada vez es más importante que juristas, abogados, técnicos o incluso jueces conozcan más de este entorno digital y cómo puede impactar en la vida cotidiana de las personas; por consiguiente, TECH diseñó el Curso Universitario en Delitos Informáticos contra las Personas Físicas, un programa académico 100% virtual que pretende especializar a los profesionales en las normativas y delitos de la web, para tratar casos como Childgrooming y Pornografía infantil, Stalking y delitos contra la intimidad, amenazas e injurias que desarrollarán las capacidades del alumno y lo ubicarán como uno de los más instados de su área.

Este Curso Universitario hará que el alumno pueda especializarse de manera práctica al realizar los escenarios simulados de la plataforma, basados en casos reales; por lo que, no es un programa de estudio netamente teórico, además no supone una barrera para aquellos con tiempo limitado o jornadas complejas de trabajos, pues podrá realizarse a cualquier hora y lugar que el profesional desee, sin inconvenientes, ni condicionantes de ningún tipo.

Este **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra las Personas Físicas** 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



Especializarte en este Curso Universitario te posicionará como uno de los abogados más reconocidos en el sector jurídico”

“

Profundiza en las diferentes casuísticas informáticas, como los procedimientos electrónicos judiciales o la actuación judicial automatizada”

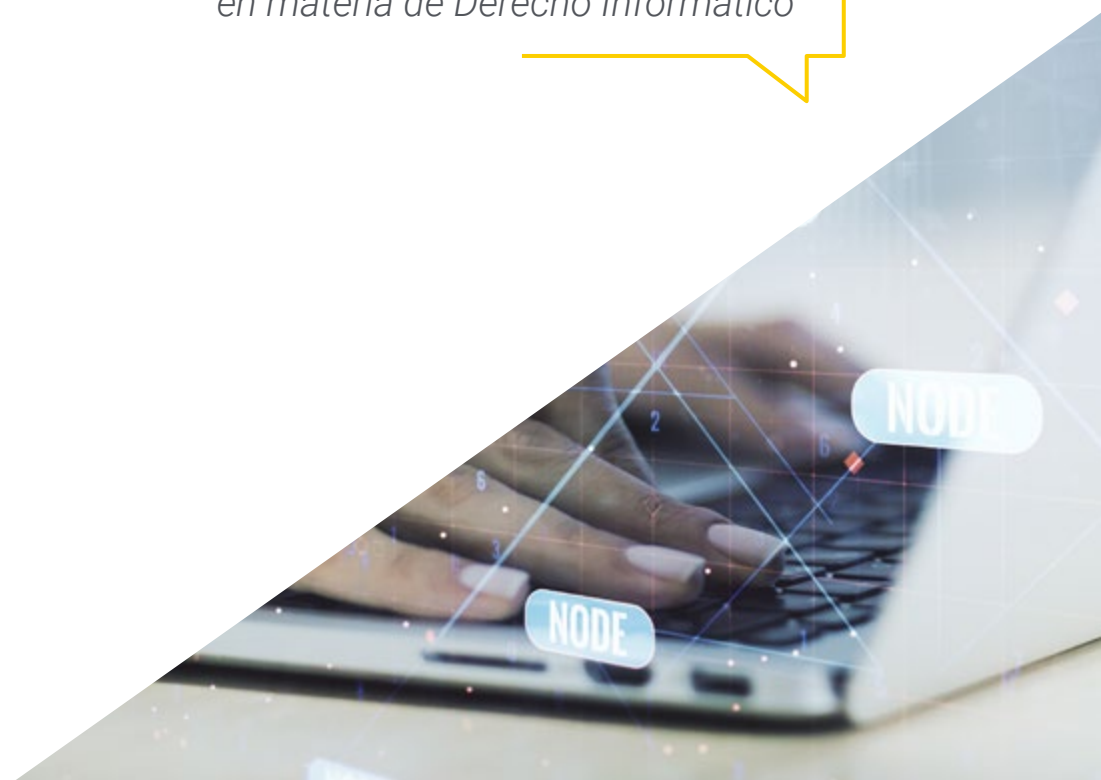
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 digitalización avanza de forma acelerada en el mundo y a su vez la criminalidad y la violencia en el mismo contexto; por eso, este Curso Universitario fue creado, enfocado en los funcionarios judiciales, abogados, jueces, profesionales y técnicos interesados en especializar sus habilidades, con el que adquirirán las capacidades para desenvolverse con facilidad y completo conocimiento al momento de enfrentarse a casos de delitos digitales contra la integridad de un individuo, ya sea desde injurias y estafas hasta agresiones sexuales y childgrooming.



“

Especializa y enfoca tu carrera en el tratamiento de delitos como el ciber acoso sexual de menores o Childgrooming”



Objetivos generales

- ◆ Adquirir los conocimientos jurídicos ofrecidos por la jurisprudencia
- ◆ Profundizar en aspectos clave del Derecho Informático
- ◆ Mejora y actualización inmediata de las competencias en materia de Derecho Informático
- ◆ Liderazgo de departamentos jurídicos de delitos informáticos en prestigiosos bufetes o instituciones





Objetivos específicos

- Identificar los diferentes delitos en el ámbito informático contra las personas físicas.
- Reconocer las sanciones aparejadas a dichos delitos.
- Diferenciar las diversas situaciones típicas.
- Distinguir los concursos de leyes y delitos que pueden darse en la práctica jurídica.

“

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

03

Estructura y contenido

Este programa fue diseñado por profesionales de máximo nivel con experiencia en delitos informáticos que recolectaron información, conceptos y la actualidad legal más rigurosa del área. Por medio de videos, proyectos interactivos, casos prácticos y simuladores, se garantiza la más alta calidad en todo el contenido del Curso Universitario en Delitos Informáticos contra las Personas Físicas, dando como resultado una metodología dinámica y efectiva que facilitará la experiencia del alumno, llevándolo a desarrollar y perfeccionar sus capacidades de manera óptima y certificada.



“

Este plan de estudios ha sido realizado por expertos y bajo la metodología pedagógica del Relearning de TECH, garantizando una mejor asimilación de los conceptos”

Módulo 1. Delitos informáticos contra las personas físicas

- 1.1. Introducción de los delitos informáticos contra las personas físicas
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Bien jurídico protegido
 - 1.1.3. Características
 - 1.1.4. Clases de delitos informáticos contra las personas físicas
- 1.2. Delitos contra la intimidad
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Tipo básico
 - 1.2.2.1. Delitos de descubrimiento y revelación de secretos
 - 1.2.3. Subtipos agravados
 - 1.2.4. Relaciones concursales
 - 1.2.4.1. Entre el artículo 197.6 y el artículo 171.2 del Código Penal
 - 1.2.4.2. Entre los delitos de allanamiento de morada y revelación de secretos
 - 1.2.4.3. Entre el artículo 197.2 y el artículo 417.2 del Código Penal
- 1.3. Delitos contra la intimidad II
 - 1.3.1. *Sexting*
 - 1.3.2. Delito de acceso ilegal a sistemas informáticos
 - 1.3.3. Delito de abuso de dispositivos
- 1.4. Delitos contra la intimidad III
 - 1.4.1. Agravaciones
 - 1.4.2. Responsabilidad penal de las personas jurídicas
 - 1.4.3. Requisito de perseguibilidad y perdón del ofendido
- 1.5. *Stalking* I
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Bien jurídico protegido
 - 1.5.3. Sujetos activo y pasivo
 - 1.5.4. Elementos determinantes
- 1.6. *Stalking* II
 - 1.6.1. Concurso del delito de acoso con otros tipos penales
 - 1.6.2. Requisito para perseguir el delito de *stalking*
 - 1.6.3. Subtipos agravados
 - 1.6.4. Ciberacoso y *cyberbullying*



- 1.7. *Childgrooming*
 - 1.7.1. Delito de ciberacoso sexual de menores
 - 1.7.2. Conductas ilícitas
 - 1.7.3. Relaciones concursales
 - 1.7.3.1. Prostitución de menores
 - 1.7.3.2. Agresión sexual
- 1.8. Pornografía infantil
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Bien jurídico protegido
 - 1.8.3. Conducta típica
 - 1.8.4. Conductas agravadas
- 1.9. Amenazas
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. El delito de amenazas
 - 1.9.3. Amenazas en las redes sociales
 - 1.9.4. Situaciones típicas
 - 1.9.5. Jurisprudencia
- 1.10. Injurias y calumnias
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Tipificación penal
 - 1.10.3. Injurias en Internet
 - 1.10.3.1. Consecuencias
 - 1.10.4. Calumnias en Internet
 - 1.10.4.1. Consecuencias



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 las Personas Físicas 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 las Personas Físicas** 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 carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra las Personas Físicas**

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 las Personas Físicas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Delitos Informáticos contra las Personas Físicas