

Curso Universitario

Delitos Informáticos en el Derecho Comparado



Curso Universitario Delitos Informáticos en el Derecho Comparado

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

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

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 gran avance tecnológico actual trajo consigo diversos cambios incluyendo nuevas formas de delincuencia realizado por internet. Por esta razón los países de todo el mundo implementaron leyes y reglamentos para regular estas actividades en línea y así intentar controlar la criminalidad que se presenta en la web. Entorno a esta realidad que presenta el mundo, TECH ha creado este título, con la finalidad de impartir el conocimiento del que dispone la Unión Europea y países de américa para la legislación de delitos informáticos. Este programa académico dinámico y de calidad, dará al alumno las herramientas necesarias para profundizar en las regulaciones mundiales, desde un formato 100% online.





Especialízate en Delitos Informáticos en el Derecho Comparado y desempeña tus habilidades en cualquier institución jurídica de Europa o América”

La tecnología o más precisamente el internet propuso muchos cambios al estilo de vida de los seres humanos, al punto de convertirse en una herramienta vital para la actualidad. Sin embargo, al estar tan enlazada con la vida, no tardó mucho tiempo en presentarse la ciber delincuencia, actos de robo de información, estafas, fraudes, *Phishing*, *Hackers*, spam, entre muchos otro. Esto llevó a que los organismos judiciales del mundo establecieran normas y crearan condenas específicamente para los delitos y crímenes cometidos por medio de la web.

Teniendo en mente este contexto, TECH ha decidido crear el Curso Universitario en Delitos Informáticos en el Derecho Comparado, con el fin de recopilar de la manera más rigurosa y precisa toda la información con relación a la legislatura global sobre ciber delincuencia. En este programa el alumno conocerá la normativa reguladora y tipos de delitos actuales en Italia, Francia, México, Argentina, Estados Unidos y la Unión Europea, entre otros, que representan las principales instituciones judiciales en el mundo. El propósito es garantizar una óptima mejora en las competencias del profesional para que pueda desarrollar con experticia casos en las que se involucren temas como directivas, legislación y derecho penal informático global.

Este título representa una oportunidad académica única que permitirá al alumno convertirse en un especialista en el ámbito del Derecho Penal Informático, gracias a esto podrá afrontar su futuro con certeza y la capacidad que solo puede ofrecer este programa. Asimismo, este título presenta una metodología 100% online que aporta una flexibilidad sin límites, donde el educando podrá estudiar el tiempo que desee y requiera, sin exhaustivas jornadas ni imposiciones horarias y desde cualquier lugar del mundo.

Este **Curso Universitario en Delitos Informáticos en el Derecho Comparado** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Tratamiento de los Datos Personales en el Ámbito Penal
- ♦ 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



Consigue destacar en un sector en completo auge, con los materiales más completos y de forma inmediata, gracias a TECH”

“

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

Este programa tiene como propósito instruir al profesional en el conocimiento de Delitos Informáticos en diferentes regiones del mundo. Se logrará por medio de la enseñanza de normativa recolectada por TECH que convierte a este Curso Universitario en uno de los más completos en su área. Por esto se garantiza la mejora de las habilidades del educando desde el primer día de desarrollo de las actividades del Curso Universitario en Delitos Informáticos en el Derecho Comparado.





“

Matricúlate ya e impulsa tu carrera profesional con los conocimientos más avanzados en normativa la penal digital de más de seis países, incluyendo Argentina, México y Estados Unidos”



Objetivos generales

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

“

Conoce las últimas novedades en derecho a indemnización, régimen sancionador y autoridades de protección de datos, sin que tu rutina se vea afectada”





Objetivos específicos

- ♦ Señalar los instrumentos normativos de los que dispone la Unión Europea en cuanto a la lucha contra los delitos informáticos
- ♦ Apreciar la existencia de los delitos informáticos en diferentes países
- ♦ Reconocer la legislación de cada uno de tales países
- ♦ Comparar los regímenes existentes en cada uno de los Estados a estudiar

03

Estructura y contenido

Por medio de la metodología *Relearning*, de la cual TECH es pionera, se asegura un programa más eficiente en su objetivo. Este es un Curso Universitario basado en las necesidades de juristas y organismos judiciales con respecto al conocimiento en legislación internacional. Asimismo, este título recolecta los avances más recientes de dicho contexto. Para alcanzar un aprendizaje óptimo, tendrá una experiencia académica dinámica e interactiva, a partir de la presentación de diferentes contenidos multimedia que van desde videos explicativos, actividades interactivas hasta simuladores de casos reales que reforzarán la parte teórica del módulo de manera práctica.



“

Perfecciona tus habilidades con un programa sin limitaciones enfocado en hacer crecer las habilidades que requieres”

Módulo 1. Tratamiento de datos personales en el ámbito penal

- 1.1. Delitos informáticos en la Unión Europea
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Directivas de seguridad en las redes y sistemas de información de la Unión
 - 1.1.2.1. Directiva 2016/1148
 - 1.1.2.2. Orientación general sobre la nueva Directiva
 - 1.2.3. Reglamento de Ciberseguridad de la UE
- 1.2. Delitos informáticos en el derecho comparado: Portugal
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.2.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.2.4. Sanciones
- 1.3. Delitos informáticos en el derecho comparado: Francia
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.3.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.3.4. Sanciones
- 1.4. Delitos informáticos en el derecho comparado: Italia
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.4.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.4.4. Sanciones
- 1.5. Delitos informáticos en el derecho comparado: Grecia
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.5.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.5.4. Sanciones





- 1.6. Delitos informáticos en el derecho comparado: Alemania
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.6.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.6.4. Sanciones
- 1.7. Delitos informáticos en el derecho comparado: Reino Unido
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.7.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.7.4. Sanciones
- 1.8. Delitos informáticos en el derecho comparado: Estados Unidos
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.8.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.8.4. Sanciones
- 1.9. Delitos informáticos en el derecho comparado: México
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.9.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.9.4. Sanciones
- 1.10. Delitos informáticos en el derecho comparado: Argentina
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Normativa reguladora vigente
 - 1.10.3. Clases de delitos informáticos
 - 1.10.4. Sanciones

“ *Podrás descargar una gran cantidad de material audiovisual sobre Derecho Informático y consultarlo siempre que quieras*”

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 emitieran 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.



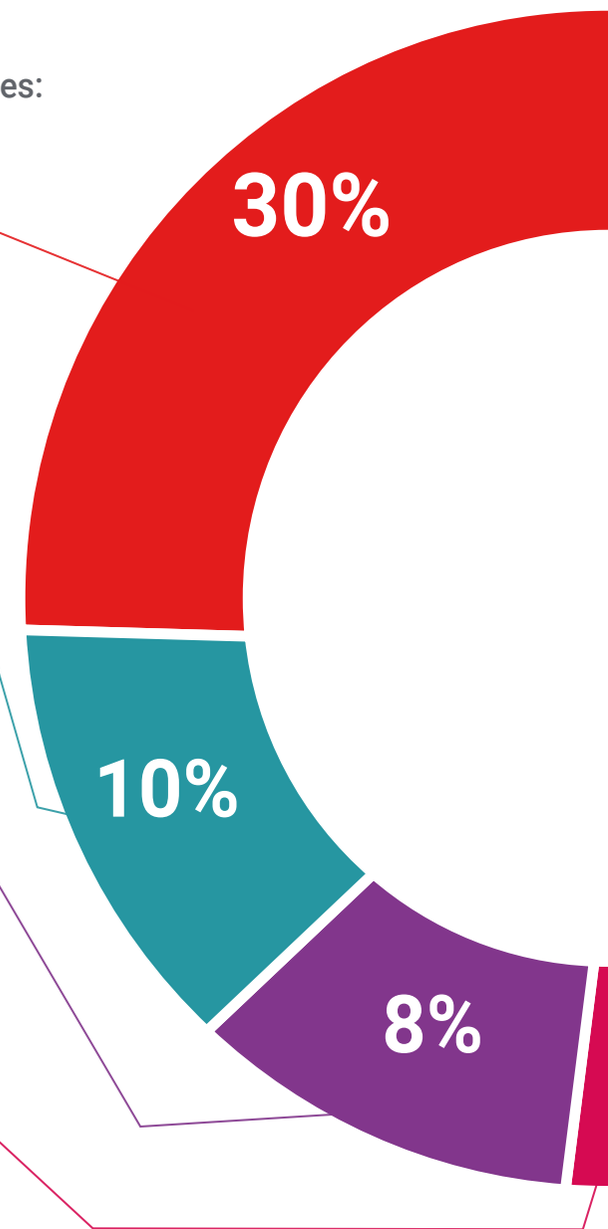
Prácticas de habilidades y competencias

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 en el Derecho Comparado 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 en el Derecho Comparado** 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 en el Derecho Comparado**

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 en el Derecho Comparado

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

Curso Universitario

Delitos Informáticos en el Derecho Comparado