



# **Curso Universitario** Cibercriminología

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/cibercriminologia

# Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso Estructura y contenido

03

pág. 16

Metodología del estudio

pág. 20

06

05

Titulación

# Presentación

Ciberataques, ciberbullying, hacking, suplantación de identidad online, scam, fake news. Todos estos términos resultan familiares a la mayoría de la población hoy en día y todos se relacionan con la Cibercriminología. En los últimos años se ha visto cómo han aumentado el número de ciberdelitos y, sobre todo, a raíz del confinamiento vivido para frenar la pandemia por COVID-19. Por ello, es necesario que los profesionales del sector se especialicen en la dimensión digital para evitar que sigan cometiéndose crímenes a través de las nuevas tecnologías. Este programa de TECH ofrece una oportunidad única de desarrollar las capacidades necesarias para adentrarse en este universo y relanzar la carrera profesional del alumno a un entorno con proyección de futuro.

container width:

```
73px !impomtant
                               225px; padding:
                 ant; height:
               portant;}
                5px !important;}
            important;}
cursor: pointer; transform: rotate(180deg); transition:
                 important;}
```



## tech 06 | Presentación

La Cibercriminología es una rama de la Criminología cuyo objeto es el estudio de la naturaleza del delito que sucede en el terreno de las nuevas Tecnologías de la Información. Incorporar la perspectiva criminológica en el ciberespacio permite desarrollar un pensamiento lógico y flexible que facilita la prevención del comportamiento cibercriminal.

Con el desarrollo de la pandemia de la COVID-19 hemos visto incrementado el mal uso de las nuevas tecnologías con la finalidad específica de generar espacios inseguros y de conductas criminales. Cada vez más, la delincuencia traspasa la vida real, para introducirse en la vida digital y es por esto que es necesario adquirir conocimientos sobre los marcos descriptivos de la investigación de la ciberdelincuencia y la prevención a la cibercriminalidad.

En esta capacitación nos enfocaremos en las tipologías de ciberdelitos existentes, la fenomenología de cada uno de ellos y el perfil de los ofensores y el perfil de las víctimas, para así, poder también, desarrollar estrategias preventivas en la red como profesionales y evitar el declive de la seguridad online.

La experiencia de la dirección del programa, su visión innovadora y sus conocimientos en cibercriminología posicionan a este programa sobre otros del mercado. El programa pone a disposición del alumnado sus conocimientos y las herramientas necesarias para la consecución de los objetivos dentro de su perfil profesional. Por todo ello, esta titulación le otorgará conocimientos acelerados sobre todos los aspectos relativos a esta área de la criminología en la actualidad.

Todo ello, condensado en seis semanas y a través de un programa de estudios eminentemente online que le da al alumno la posibilidad de estudiar dónde y cuándo quiera, pues solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para especializarse en Cibercriminología.

Este **Curso Universitario en Cibercriminología** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en cibercriminología
- 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
- 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



Amplia tus conocimientos criminológicos aplicándolos a la dimensión digital y desarróllate en un ámbito con proyección de futuro"



Los ciberataques a nivel mundial afectan a los datos de todos los ciudadanos. Con este Curso Universitario conocerás las herramientas para prevenir la repercusión de estos actos delictivos"

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Especialízate en Cibercriminología y contribuye con tu labor profesional a evitar ciberacosos infantiles, un sector especialmente vulnerable en internet.

TECH te lo pone fácil: esta capacitación se imparte de forma online, por lo que puedes realizarlo donde, cuando y cómo quieras.



# 02 Objetivos

El Curso Universitario en Cibercriminología de TECH ha sido creado con el fin de actualizar y expandir el ejercicio criminológico desde una perspectiva digital, dado que los ciberdelitos han aumentado considerablemente en los últimos años. Así, el profesional profundiza en el plano de actuación criminal con más proyección del momento, adquiriendo sólidos conocimientos en cómo actúan los criminales en la dimensión digital. Ciberbullying, fake news, hacking... son términos a los que la sociedad se ha acostumbrado y en los que este curso indaga. El programa también determina el pronóstico jurídico-penal de las conductas delictivas en la red, por lo que es uno de los más completos del mercado.

13655464F B6 CYBERSPA 45436E674674 54 YBER ATTACK

# 47878**879E7**453

E245364634341B NETWORK

CE 46346 34C4364364

4200 0014634210

864564565



Aplicarás tus conocimientos en delincuencia y victimología online al proceso de prevención y al diseño de estrategias con rigor"

# tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Dominar las aportaciones específicas de la cibercriminología y del objeto de su estudio para el desarrollo de competencias profesionales adecuadas
- Profundizar en las diferentes tipologías de ciberdelitos existentes para adquirir una perspectiva global y crítica
- Ahondar en las bases para prevenir la cibercriminalidad desde una vertiente analítica y flexible
- Estudiar en detalle las conductas de los ofensores con el fin de poder elaborar estrategias competentes para determinar el origen de las conductas
- Poner en práctica el manejo conceptual de los conocimientos específicos sobre la cibercriminalidad y los factores de riesgo claves para su identificación







#### Objetivos específicos

- Analizar críticamente los problemas sociales implicados en la cibercriminalidad para proponer posibles soluciones desde una vertiente profesional
- Profundizar en el paradigma teórico de la cibercriminalidad para resolver determinados problemas
- ◆ Aplicar los conocimientos de la delincuencia y victimología online al proceso de prevención y al diseño de estrategias
- Determinar el pronóstico jurídico-penal de las conductas delictivas en la red



Es el momento de especializarse en Cibercriminología y con este curso de TECH aprenderás lo necesario para adentrarte con éxito en la materia"





# tech 14 | Objetivos

#### Dirección



#### Dña. Aperador Montoya, María

- Presidenta y socia fundadora de la asociación sin ánimo de lucro Criminologyfair
- Docente del curso "Ejecución Penal en la Comunidad: Una mirada fuera de los centros penitenciarios" en 2020 de la UIK-UPV/EHU
- Profesora y tutora del curso de "Ciberviolencia de Género" en FCI Studios en 2020
- Graduada en Criminología con la mención de Ejecución Penal por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Postgrado de Violencias Machistas por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Postgrado de Perito Judicial en el Análisis Forense del Lenguaje Gestual por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Máster de estudios de Género, Mujeres y Ciudadanía, por la Universidad de Barcelona
- Voluntaria en Servicios Residenciales para víctimas de violencia de género, así como en programas de prevención y realización de talleres en la prisión de Quatre Camins en Cataluña
- Escritora colaboradora de la revista Al-Ghurabá de CISEG



# 04

# Estructura y contenido

eSwap(x,y);

El temario de este Curso Universitario de TECH se ha diseñado por un grupo de expertos nuevos criminólogos y contempla todos los aspectos a valorar en el análisis e investigación criminológica en el mundo virtual. Su enfoque global y multidisciplinar, así como el necesario conocimiento de las nuevas tecnologías han estructurado el contenido de este curso en diez temas. Los distintos delitos en la red, su clasificación o el impacto son puntos clave a tratar. De igual modo se ahonda en el ciberacoso o las fake news. Temas de actualidad que requieren especialistas en este terreno, por lo que este curso es imprescindible hoy en día para profesionales del sector criminológico.

```
Estructura y contenido | 17 tech
```

```
System.out.println("in metho
System.out.println('
```

```
public static falso System.out.println("in m. uso more second second go();
}

blic static void go()

x = 3;

y = 2;

tem.out.println("In method go. x: " + x + " y: "

al. Swap(x,y);

stem.out.println("in method go. x: " + x + " y: "

more Farameters(x,y);

lystem.out.println("in method go. x: " + x + " y: "

public void falso fa
```

public class Primit

Ciberataques, ciberbullying, fake news... Los delitos de la actualidad se perpetran en gran medida en la red digital, especializándote en su detección impulsarás tu carrera hacia el éxito"

# tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Cibercriminología

- 1.1. Delitos en la red y criminología
  - 1.1.1. La cibercriminología
  - 1.1.2. Teorías criminológicas y nuevas tecnologías
  - 1.1.3. Discusión respecto al Código Penal Español
- 1.2. Clasificación de los ciberdelitos
  - 1.2.1. Tipologías de ciberdelitos
  - 1.2.2. Ámbitos de exposición
- 1.3. El perfil del ciberdelincuente
- 1.4. Prevención de Delitos Cibernéticos
- 1.5. Cibervictimología
- 1.6. Explotación sexual en la red
- 1.7. Ciberviolencia de género
- 1.8. Instrumentalidad de los ciberdelitos
- 1.9. Delitos cibernéticos de actualidad
  - 1.9.1. Hacktivismo
  - 1.9.2. Ciberguerra
- 1.10. Difusión de noticias falsas
  - 1.10.1. Discusión
  - 1.10.2. Impacto de la pandemia COVID-19
  - 1.10.3. Perspectiva criminológica







"No te pierdas este curso de TECH sobre Cibercriminología, uno de los más demandados en la actualidad debido al incremento de ciberdelitos sufridos en los últimos años"



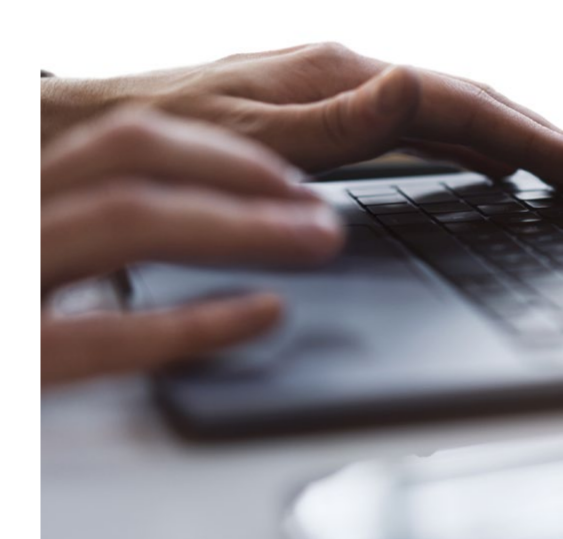


#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.









#### 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"

# tech 24 | Metodología de estudio

#### 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.



# tech 26 | Metodología de estudio

# 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 mentoralumno, 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.

### Metodología de estudio | 27 tech

# 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.







# tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cibercriminología** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University,** es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

TECH es miembro de la **National Criminal Justice Association (NCJA)**, la cual promueve de manera internacional el desarrollo de diversos sistemas de justicia. La NCJA otorga a sus miembros múltiples oportunidades de crecimiento mediante foros y documentación de primer nivel emitida por profesionales de los más altos estándares, beneficiando de manera directa al alumno al otorgar acceso a material y recursos de investigación exclusivos.

TECH es miembro de:



Título: Curso Universitario en Cibercriminología

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024

<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech global university

# Curso Universitario Cibercriminología

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

