

Curso Universitario

Redes Sociales y Delitos Informáticos



Curso Universitario Redes Sociales y Delitos Informáticos

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

Acceso web: www.techtute.com/derecho/curso-universitario/redes-sociales-delitos-informaticos

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

Como en todos los demás campos profesionales, en el ámbito del derecho se ha producido un importante cambio y avance con la llegada de las tecnologías y las redes sociales, que hace que ramas como la del Derecho Penal Informático se posicionen al frente en lo que a relevancia presente y futura se refiere. Este contexto ha motivado la creación de un programa, en el que se busca profundizar en los delitos informáticos y en todo el mundo legal que hay detrás de redes como Whatsapp, Facebook, Tik Tok o Youtube e incluso redes de contacto como Tinder. Es una oportunidad académica totalmente innovadora, en formato 100% online y que se apoya en herramientas y casos reales y simulados que garantizan la adquisición de competencias más efectiva posible.





“

Inscríbete ahora y capacítate en el abordaje integral y actualizado de los desafíos y riesgos asociados a delitos informáticos en redes sociales”

En los últimos años, las redes sociales se han convertido en una herramienta imprescindible para la comunicación y la interacción entre personas de todo el mundo. Sin embargo, con el crecimiento exponencial de su uso, también ha aumentado la incidencia de delitos informáticos relacionados con estas plataformas. Este fenómeno ha evolucionado en múltiples formas, desde la suplantación de identidad, el phishing y el ciberacoso, hasta la propagación de noticias falsas, la promoción de actividades ilícitas y la explotación de vulnerabilidades en las plataformas para obtener información sensible.

La protección de los usuarios, la preservación de la privacidad y la garantía de la seguridad en línea se han vuelto preocupaciones fundamentales para gobiernos, empresas y ciudadanos. En este contexto, TECH ha creado el Curso Universitario en Redes Sociales y Delitos Informáticos que busca proporcionar a los estudiantes las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentar estos desafíos y mantener un entorno digital seguro y ético.

Este programa académico tiene como objetivo capacitar a profesionales en el análisis, prevención y gestión de riesgos asociados con el uso de redes sociales y la comisión de delitos informáticos. El curso abarca diversos temas, como el derecho a la intimidad, los ámbitos en los que pueden presentarse estos delitos, así como las conductas delictivas presentadas en redes sociales como Facebook, Instagram, Pinterest, entre otros.

El Curso Universitario en Redes Sociales y Delitos Informáticos es impartido por reconocidos expertos en la materia, quienes aportan una visión multidisciplinaria y actualizada de este campo en constante evolución. Su formato 100% online y el uso de recursos audiovisuales, lecturas complementarias y casos reales hacen del programa una experiencia enriquecedora y práctica, que permitirá a los profesionales en este ámbito jurídico aplicar los conocimientos adquiridos en su práctica diaria.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Redes Sociales y Delitos Informáticos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información especializada 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



Este programa posee un enfoque multidisciplinario para abordar aspectos técnicos y legales de la ciberseguridad”

“

Prepárate para comprender y enfrentar retos en el ciberespacio en un contexto de constante evolución tecnológica”

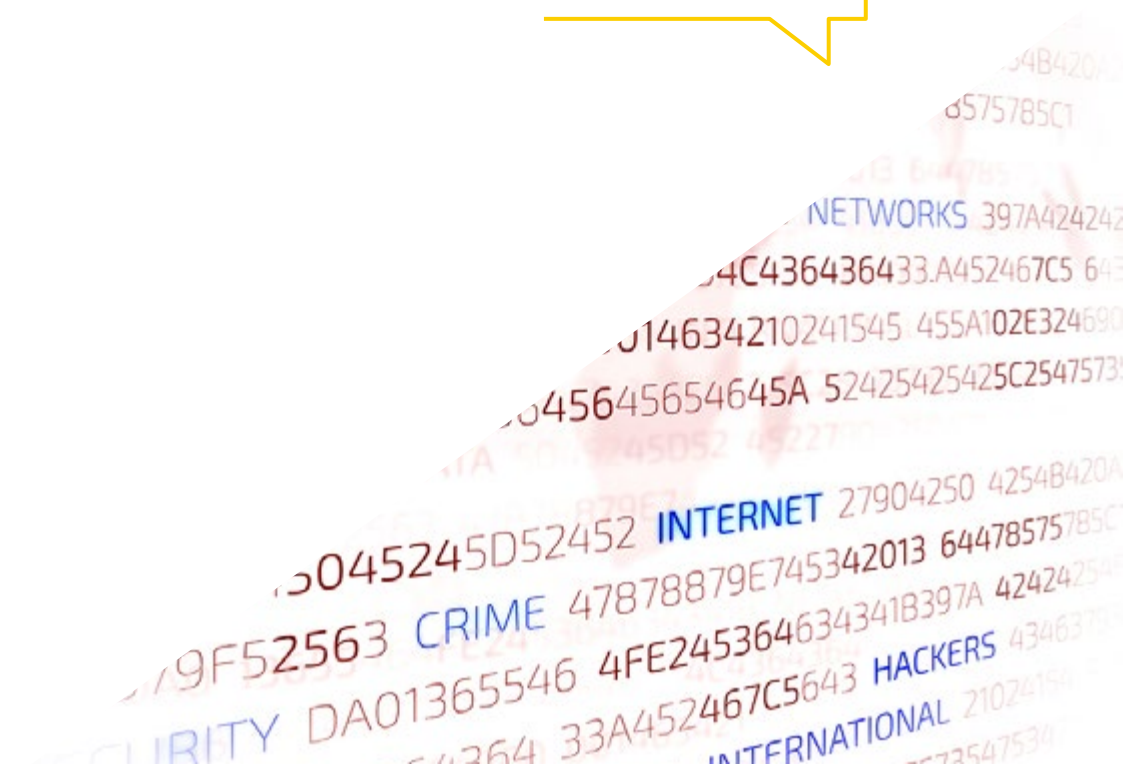
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Da el siguiente paso en tu carrera profesional y mejora tus habilidades para analizar y responder ante incidentes de seguridad en plataformas digitales.

Accederás a una amplia biblioteca de contenidos multimedia gracias a su metodología 100% online.



02

Objetivos

En el contexto actual de creciente interconexión y dependencia de las redes sociales, el Curso Universitario en Redes Sociales y Delitos Informáticos se presenta como un programa especializado que busca formar profesionales capacitados en el análisis, prevención y gestión de riesgos asociados al uso de estas plataformas digitales. El programa proporciona herramientas y conocimientos en áreas como la ciberseguridad, protección de datos personales, así como el abordaje integral de las diferentes redes sociales usadas en la cotidianidad, todo ello con el objetivo de mantener un entorno digital seguro, ético y responsable.



“

Al finalizar este programa serás capaz de fomentar prácticas responsables en el uso de redes sociales y la prevención de conductas delictivas"



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

“

Mejora tus perspectivas laborales en el campo de la ciberseguridad y alcanza tus objetivos a través de este programa de TECH”





Objetivos específicos

- ♦ Relacionar los delitos informáticos con el derecho a la intimidad
- ♦ Reconocer la existencia de distintas redes sociales
- ♦ Identificar las redes sociales más utilizadas por los usuarios
- ♦ Profundizar en las conductas delictivas más significativas dentro de cada red social

03

Estructura y contenido

En el panorama actual de constante evolución tecnológica y crecimiento en el uso de redes sociales, es fundamental contar con profesionales capacitados para enfrentar los desafíos y riesgos asociados a los delitos informáticos. El plan de estudios del Curso Universitario en Redes Sociales y Delitos Informáticos ha sido diseñado a partir de la más avanzada metodología *Relearning* para abordar estos temas de manera integral y actualizada, desde la reiteración. A lo largo del programa, los profesionales de derecho explorarán diversas áreas, incluyendo los tipos de delitos informáticos, las conductas delictivas, y las particularidades de las diferentes redes sociales. Además, se analizará la evolución de estas plataformas y las nuevas formas de delincuencia que han surgido en el entorno digital, proporcionando a los alumnos una base sólida para comprender y enfrentar los retos del ciberespacio.



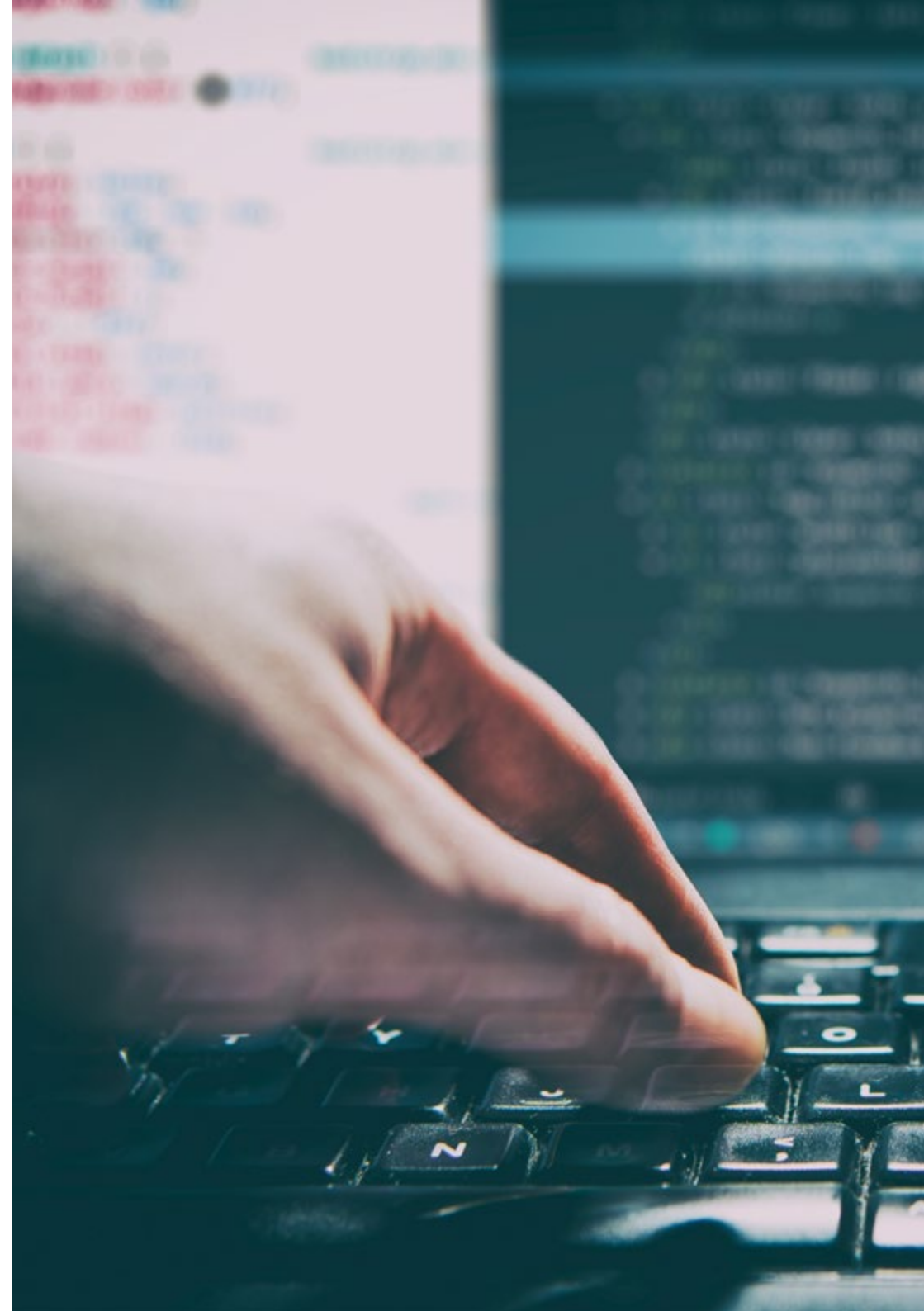


“

Matricúlate ahora y conviértete en un profesional capacitado para enfrentar desafíos y mantener entornos digitales seguros, éticos y responsables”

Módulo 1. Redes sociales y delitos informáticos

- 1.1. Delitos informáticos. Introducción
 - 1.1.1. Delitos informáticos y derecho a la intimidad
 - 1.1.2. Conceptos básicos
 - 1.1.3. Ámbito en el que puede darse un delito informático
 - 1.1.4. Red social y conducta delictiva
- 1.2. Redes sociales: whatsapp
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Origen y evolución
 - 1.2.3. Funcionalidad
 - 1.2.4. Conductas delictivas a través de WhatsApp
 - 1.2.5. Otras redes sociales de mensajería instantánea: telegram
- 1.3. Redes sociales: facebook
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Origen y evolución
 - 1.3.1. Funcionalidad
 - 1.3.4. Conductas delictivas a través de Facebook
- 1.4. Redes sociales: Instagram
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Origen y evolución
 - 1.4.3. Funcionalidad
 - 1.4.4. Conductas delictivas a través de Instagram
- 1.5. Redes sociales: twitter
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Origen y evolución
 - 1.5.3. Funcionalidad
 - 1.5.4. Conductas delictivas a través de Twitter
- 1.6. Redes sociales: Tik Tok
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Origen y evolución
 - 1.6.3. Funcionalidad
 - 1.6.4. Conductas delictivas a través de Tik Tok



- 1.7. Redes sociales: youtube y twitch
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Origen y evolución
 - 1.7.3. Funcionalidad
 - 1.7.4. Conductas delictivas a través de Youtube y Twitch
- 1.8. Redes sociales: pinterest
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Origen y evolución
 - 1.8.3. Funcionalidad
 - 1.8.4. Conductas delictivas a través de Pinterest
- 1.9. Redes sociales: linkedIn
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Origen y evolución
 - 1.9.3. Funcionalidad
 - 1.9.4. Conductas delictivas a través de LinkedIn
- 1.10. Redes sociales: tinder
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Origen y evolución
 - 1.10.3. Funcionalidad
 - 1.10.4. Conductas delictivas a través de Tinder
 - 1.10.5. Otras redes sociales de citas en línea



Un programa enfocado en los diferentes tipos de delitos informáticos, conductas delictivas y particularidades de las redes sociales más utilizadas”

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 Redes Sociales y Delitos Informáticos 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 Redes Sociales y Delitos Informáticos** contiene el programa educativo 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 Redes Sociales y Delitos Informáticos**

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 Redes Sociales y Delitos Informáticos

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

Curso Universitario

Redes Sociales y Delitos Informáticos