

Curso Universitario

Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático



Curso Universitario Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático

- » 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/posibles-perfiles-ambito-penal-informatico

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

Los delitos cometidos por *Hackers*, *Phreakers* y *Lammers* son cada vez más frecuentes y peligrosos; por esto, gobiernos de todo el mundo han creado departamentos especiales enfocados en crímenes informáticos. Teniendo en cuenta este contexto y la gran demanda de profesionales que solicitan las entidades judiciales, se ha creado este programa con el fin de ofrecer a los juristas los conceptos y la recopilación informática más completa con la cual identificar *Crackers*, *Malware*, ataques cibernéticos y dominar las técnicas más novedosas para el manejo judicial de los mismos. Los contenidos del título se desarrollarán de manera práctica por medio de escenarios reales presentados por experto en el área, a través de una plataforma 100% virtual.





“

Matricúlate ya en un curso que potencia tu conocimiento y habilidades en la ponderación de delitos informáticos y seguridad digital”

Los *Hackers* suponen un problema de seguridad internacional, estos grupos se componen de especialistas en el ámbito del sabotaje y la encriptación que dependiendo de su intención pueden ser activistas sociales o petardistas digitales. Estos son solo algunos de los muchos perfiles de usuarios de internet que intentan acceder a los datos y plataformas electrónicas de las personas, pues también se deben tener en cuenta los *Phreakers*, *Lammers*, *Skiddies* y *Crackers* que tienen el mismo objetivo y suponen un reto para los organismos penales y de control.

Teniendo en cuenta este contexto y la importancia de instruir a los profesionales, TECH ha creado este Curso Universitario en Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático que reúne en 150 horas de estudio online, la data completa de cada tipo de perfil en línea, con el fin de instruir a los juristas con los conceptos, léxico, clasificación de sujetos y técnicas de procedimientos para el manejo de casos de ataques informáticos. Además, profundizará en la repercusión de la ciber delincuencia para la sociedad moderna y la seguridad digital.

Este Curso Universitario representa una oportunidad única para los profesionales, pues tendrá a su alcance un programa académico diseñado con el objetivo de fortalecer sus habilidades sin limitaciones, pues se imparte de manera 100% digital, sin horarios y desde cualquier lugar, convirtiendo al jurista en un especialista con capacidades superiores que le dará la posibilidad de afrontar su futuro con suficiencia y excelencia certificada en este ámbito.

Este **Curso Universitario en Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático** 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



Trabaja con los departamentos judiciales más importantes del mundo y mejora tu posición laboral, gracias a TECH”

“

Un método de educación dinámico sin limitaciones de ningún tipo, con una plataforma activa 24/7 y en la cual podrás descargar tus contenidos”

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 perfiles digitales y novedades en modificaciones legislativas con este Curso Universitario.



02

Objetivos

Los distintos perfiles de usuarios en la web proponen diferentes entornos digitales, los cuales pueden suponer un riesgo para los internautas y su información personal. Por todo ello, este Curso Universitario tiene como fin la especialización completa de los abogados, jueces y técnicos en terminología digital, identificación de ataques cibernéticos, comprensión de tipos de usuarios y actitudes en línea. Todo esto permitirá al alumno mejorar de forma inmediata sus habilidades, con la intención de cumplir las demandas profesionales que aumentan cada día en el sector.





“

Con este Curso Universitario tendrás las herramientas más eficientes para ser un experto en el ámbito penal informático”



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





Objetivos específicos

- Reconocer las características que posee cada uno de ellos
- Diferenciar los distintos programas maliciosos más comunes en la actualidad
- Profundizar en las diferentes consecuencias de cada *malware*
- Analizar las pautas para la prevención, reconocimiento y denuncia



Matricúlate ya y profundiza en casos reales de ataques informáticos realizados por Crackers, Lammers, Hackers y otros perfiles de ciber delincuentes”

03

Estructura y contenido

Este Curso Universitario en Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático está diseñado con base en las necesidades informadas por organismos judiciales y juristas del mundo. En esta titulación se impartirán los avances más recientes del Derecho Penal con enfoque en perfiles informáticos. El desarrollo de ejercicios prácticos a través de casos reales simulados en la plataforma, el alumno podrá abordar los diferentes contextos cibernéticos en entornos digitales y malwares de forma dinámica e interactiva, sin necesidad de invertir horas excesivas u horarios que imposibiliten el aprendizaje del alumno.

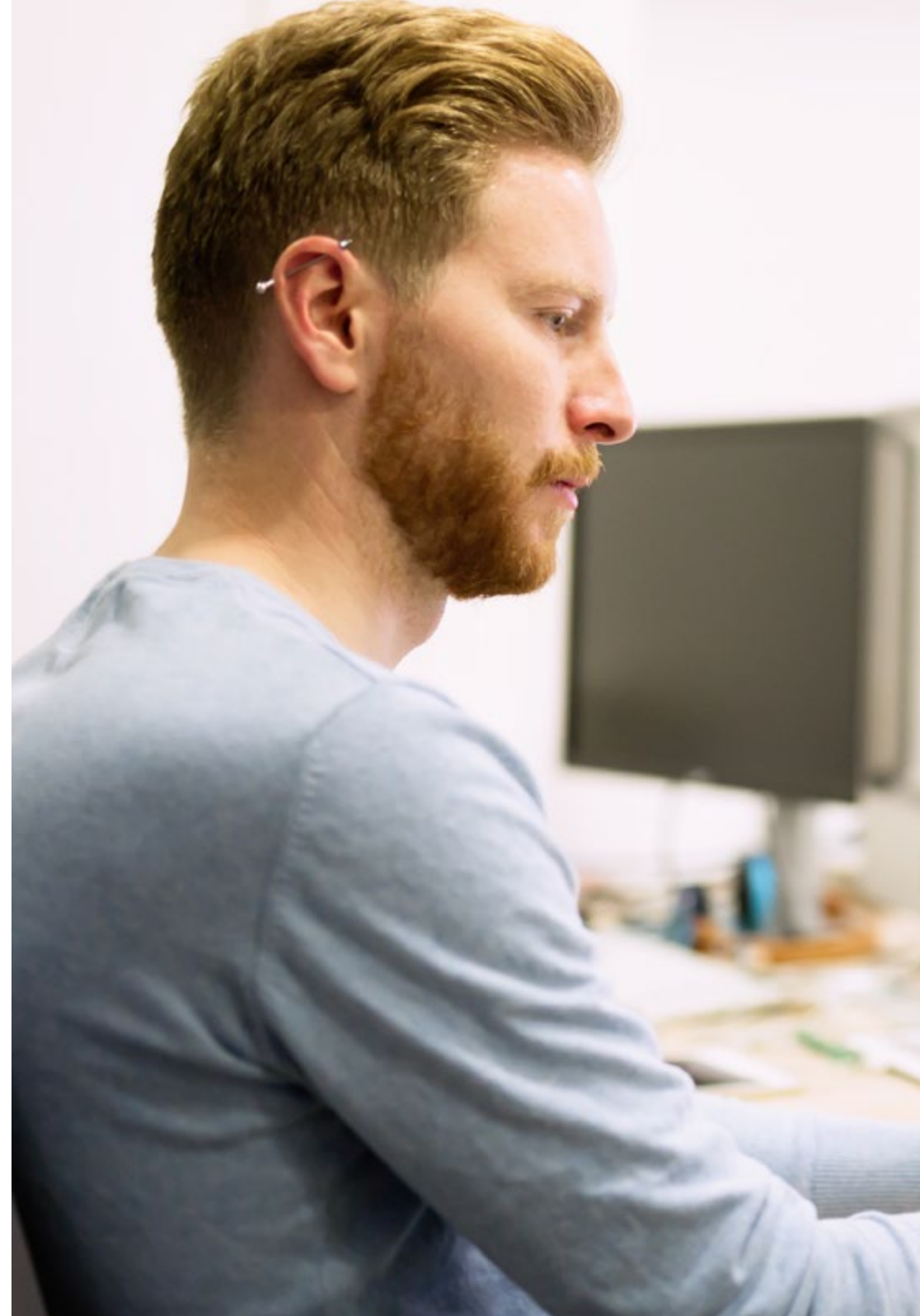


“

Especialízate en un programa y accede a la información más relevante sobre ciberseguridad y su normativa judicial, así mejorarás tus habilidades y currículum desde el primer día”

Módulo 1. Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático

- 1.1. Perfiles en el ámbito penal informático. Introducción
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Origen
 - 1.1.3. Evolución
 - 1.1.4. Sujetos activos
 - 1.1.5. Sujetos pasivos
 - 1.1.6. *Malware*
- 1.2. Hacker
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Definición
 - 1.2.3. Historia
 - 1.2.4. Clasificación de los hackers
 - 1.2.4.1. Hacker de sombrero blanco
 - 1.2.4.2. Hacker de sombrero negro
 - 1.2.4.3. Hacker de sombrero gris
 - 1.2.4.4. Hacker de sombrero azul
 - 1.2.4.5. Hacker de sombrero dorado
 - 1.2.4.5. Hacker de sombrero rojo
- 1.3. *Cracker*
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Definición
 - 1.3.3. Tipos de crackers
 - 1.3.4. Ataques informáticos
 - 1.3.5. *Hackers* y *crackers*
- 1.4. *Phreakers*
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Definición
 - 1.4.3. Origen
 - 1.4.4. Actividad
 - 1.4.5. Técnicas de procedimiento





- 1.5. *Lammers*, gurús y otros perfiles
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. *Lammers*
 - 1.5.3. Gurús
 - 1.5.4. *Newbie*
 - 1.5.5. Bucaneros
 - 1.5.6. *Trashing*
- 1.6. Sujetos pasivos en el ámbito penal informático
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Personas físicas
 - 1.6.3. Personas jurídicas
 - 1.6.4. Entidades sin personalidad jurídica
- 1.7. *Malware*: troyanos, virus y gusanos
 - 1.7.1. *Malware*: Programa malicioso
 - 1.7.2. Características
 - 1.7.3. Troyano
 - 1.7.4. Virus
 - 1.7.5. Gusano
- 1.8. *Malware*: *spam*, *hoax* y *adware*
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. *Spam*
 - 1.8.3. *Hoax*
 - 1.8.4. *Adware*
- 1.9. *Malware*: *spyware*, *botnets* y *keylogger*
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. *Spyware*
 - 1.9.3. *Botnets*
 - 1.9.4. *Keylogger*
- 1.10. Reconocimiento, prevención y reporte de programas maliciosos
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Prevención
 - 1.10.3. Reconocimiento
 - 1.10.4. Denuncia

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.



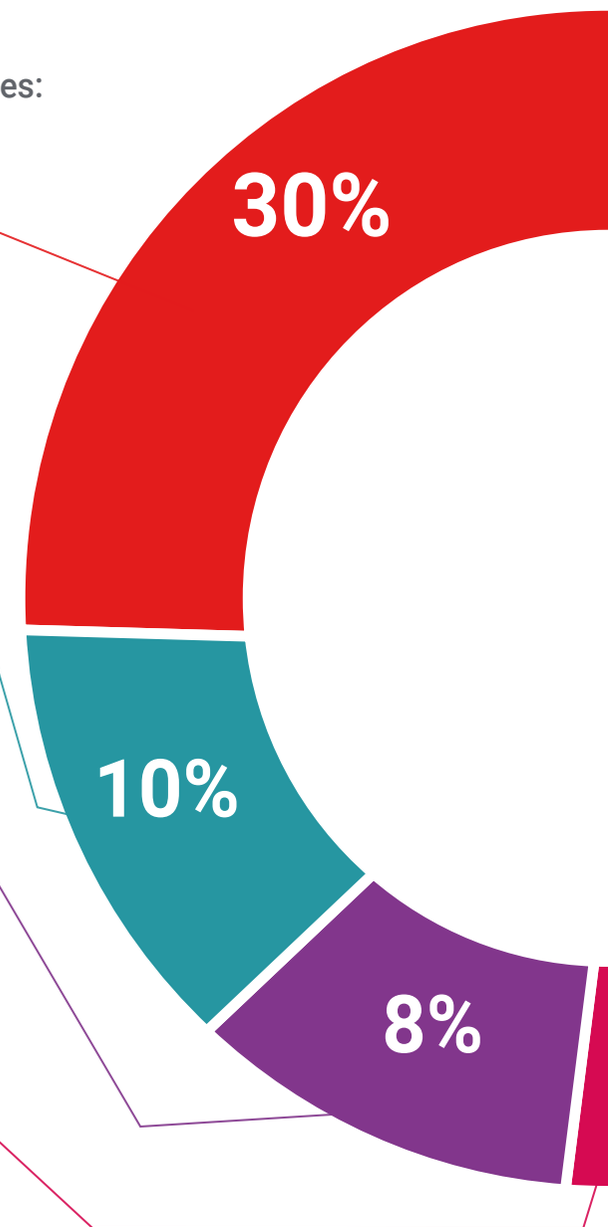
Prácticas de habilidades y competencias

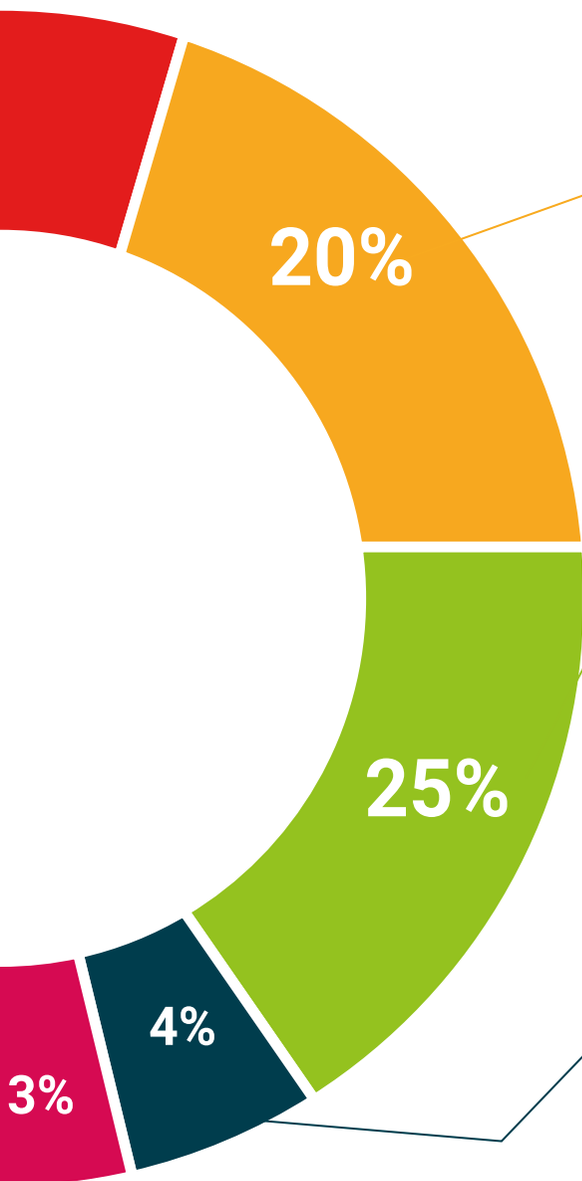
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático 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 Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático 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 Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático**

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 Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático

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

Curso Universitario

Posibles Perfiles en el Ámbito Penal Informático

