

Curso Universitario

Prueba Digital y sus Implicaciones en los Delitos Penales



Curso Universitario Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales

- » 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/prueba-digital-implicaciones-delitos-penales

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

Todos los días se reportan casos de personas que han sido víctimas del sexting, sus fotos o videos íntimos son filtrados sin consentimiento o incluso son coaccionadas a pagar para evitar que se publiquen; a raíz de esto, los organismos penales del mundo crean leyes para proteger los derechos de las víctimas. En medio de esta coyuntura moderna, TECH creó un programa con el cual los profesionales podrán brindar un acompañamiento de calidad a sus clientes por medio del análisis y la profundización de pruebas digitales sin importar el orden jurisdiccional. Este título está orientado a aquellos profesionales que desean estar al día con una especialización enfocada en el futuro. Todo ello, en modalidad 100% online sin horarios prefijados ni presencialidad.





“

Conviértete en un abogado especializado en pruebas digitales, audiencias en línea y obtén las capacidades para trabajar en los mejores estudios jurídicos”

El Derecho Penal ha cambiado con el paso del tiempo. La implementación de internet y el entorno virtual han transformado todas las profesiones, haciendo que estas se adecúen a un contexto más tecnológico. El área judicial tuvo que adaptarse a nuevas casuísticas, crímenes y disputas legales que solo acontecen en el marco digital; casos que involucran metodologías y modalidades diferentes o crímenes digitales que conllevan nuevos riesgos. La normativa legal actual requiere especialistas en el análisis de pruebas electrónicas que conozcan a cabalidad el Derecho Penal Informático.

Como respuesta a esta demanda, TECH creó un Curso Universitario en Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales diseñado por profesionales en el área que darán al alumno herramientas, conceptos y conocimientos que permitirán al abogado, técnico o juez, por medio de simuladores de casos reales, tener una educación practica en la cual poder aplicar la teoría del programa. Este título es el método de estudios superiores más completo en esta área, ya que prepara al educando para reconocer medios de verificación en procesos judiciales, comprender cual es valor de pruebas digitales según su tipo y entender las problemáticas judiciales de la recolección de muestras.

Este Curso Universitario es una oportunidad inigualable diseñada para que el alumno se transforme en un especialista en el área de los juicios y audiencias virtuales, lo que le permitirá afrontar el futuro y reforzar sus aptitudes. La metodología presenta una ventaja, ya que puede estudiar en cualquier momento y lugar, pues el contenido es 100% dinámico, interactivo, online y es posible el acceso a él desde casi cualquier dispositivo con conexión con a internet.

Este **Curso Universitario en Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales** 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



Mejora tu currículum con una de las especializaciones más solicitadas en la actualidad”

“

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 la proposición y admisión de pruebas digitales con este programa 100% online.



02

Objetivos

La evolución y los cambios tecnológicos constantes impactan directamente en la sociedad; por esto, el objetivo principal de este Curso Universitario es entregar y transmitir toda la información y conocimiento en seguridad digital a los profesionales. Obtener estos saberes hará a los abogados y juristas capaces de aportar a la sociedad desde el ámbito penal, asimismo, garantizar al alumno contenidos educativos de la más alta calidad posible, a fin de adquirir de manera óptima las competencias del área.





“

El objetivo de TECH es darte las herramientas necesarias para ser un experto en análisis de pruebas digitales y que impulses tu carrera con uno de los requisitos más solicitados en la actualidad”

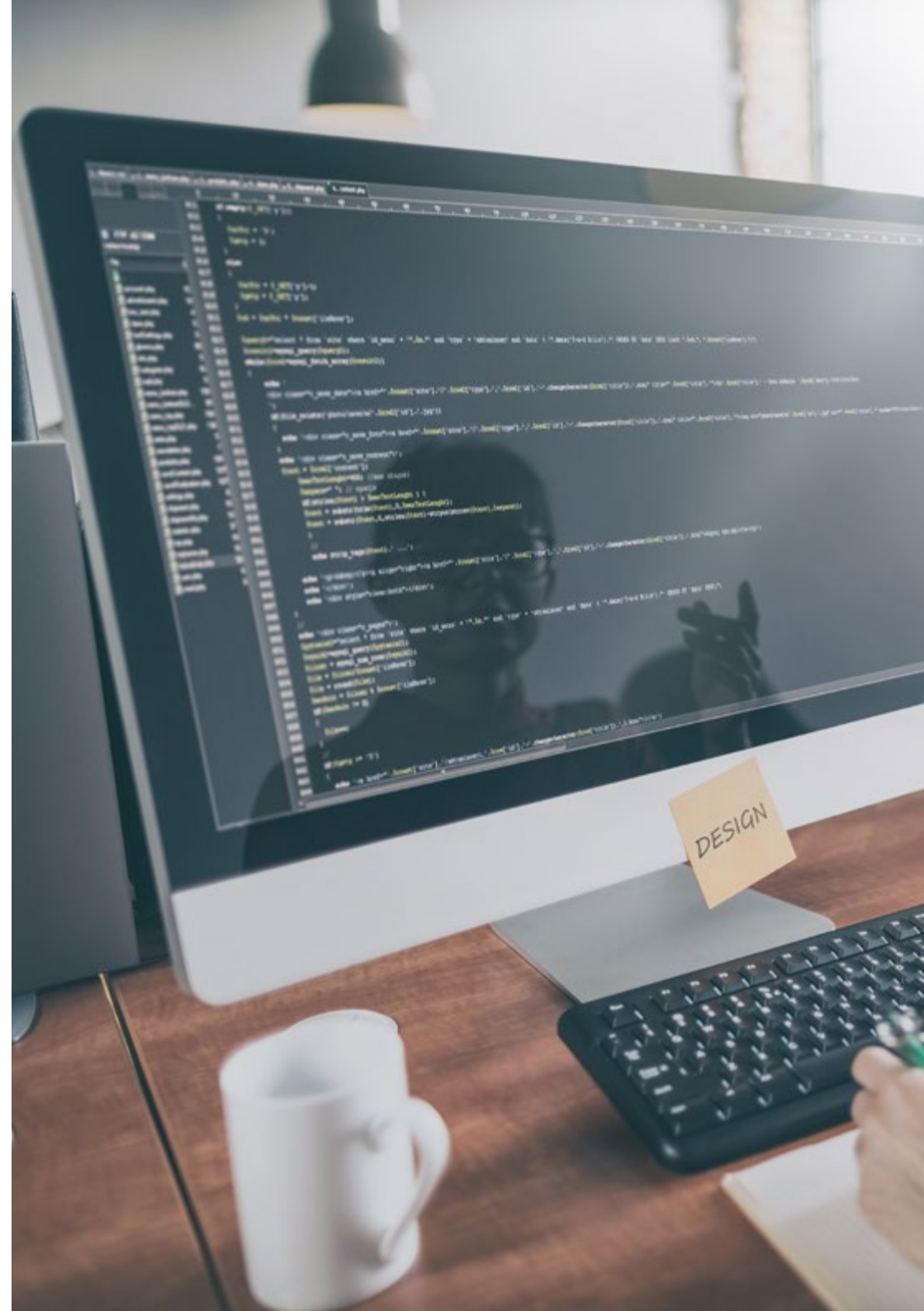


Objetivos generales

- ♦ 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



Este Curso Universitario te permitirá especializarte en el reconocimiento de delitos contra la intimidad dentro del entorno digital





Objetivos específicos

- ♦ Reconocer los delitos existentes contra la intimidad que pueden tener lugar dentro del ámbito informático
- ♦ Diferenciar las distintas relaciones concursales existentes
- ♦ Analizar los medios de prueba
- ♦ Visualizar las ventajas y desventajas de la celebración de juicios en línea

03

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario en Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales se crea bajo el contexto digital que rodea el mundo, con el objetivo de fortalecer las capacidades de los juristas y cubrir las necesidades que puedan llegar a presentar en casos actuales. El alumno podrá disponer de herramientas y casos reales y simulados, que hacen de esta experiencia académica un procedimiento efectivo, dinámico y práctico. Al disponer de videos explicativos, resúmenes interactivos y otros materiales multimedia de gran calidad, se evita la obligación de invertir excesivas horas en estudiar contenidos estrictamente teóricos. Por ello, se puede garantizar una mejor asimilación de los diferentes conceptos, sin horarios ni restricciones de ningún tipo.





“

Creado por profesionales del ámbito legal, con el fin de impartirse por medio de una metodología intuitiva, con base en los mejores estándares de calidad”

Módulo 1. La prueba digital y sus implicaciones en los principios penales

- 1.1. Introducción de la prueba digital
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Medios de prueba en los procesos judiciales
 - 1.1.2.1. Interrogatorio de las partes
 - 1.1.2.2. Documentos públicos y privados
 - 1.1.2.3. Dictámenes periciales
 - 1.1.2.4. Reconocimiento judicial
 - 1.1.2.5. Interrogatorio de testigos
 - 1.1.2.6. Medios de reproducción de la palabra, el sonido y la imagen
 - 1.1.2.7. Instrumentos que permiten archivar y conocer o reproducir palabras, datos, cifras y operaciones matemáticas llevadas a cabo con fines contables o de otra clase
 - 1.1.3. Prueba digital
- 1.2. Proposición y admisión de la prueba digital
 - 1.2.1. Proposición y admisión de la prueba digital en la norma procesal civil
 - 1.2.2. Proposición y admisión de la prueba digital en la norma procesal penal
 - 1.2.3. Proposición y admisión de la prueba digital en la norma procesal contencioso-administrativa
 - 1.2.4. Proposición y admisión de la prueba digital en la norma procesal social
- 1.3. Valor probatorio de las pruebas en formato digital I
 - 1.3.1. Valor probatorio de la prueba digital en el orden civil
 - 1.3.1.1. Correos electrónicos
 - 1.3.1.2. Justificante de presentación a través de LexNET
 - 1.3.1.3. "Pantallazo" con un listado de correos electrónicos
 - 1.3.1.4. Cuestionario electrónico
- 1.4. Valor probatorio de las pruebas en formato digital II
 - 1.4.1. Valor probatorio de la prueba digital en el orden penal
 - 1.4.1.1. Grabaciones realizadas por cámaras de videovigilancia
 - 1.4.1.2. Documentos electrónicos. Cadena de custodia
 - 1.4.1.3. Grabaciones con cámara oculta
 - 1.4.1.4. Mensajes realizados a través de WhatsApp



- 1.5. Valor probatorio de las pruebas en formato digital III
 - 1.5.1. Valor probatorio de la prueba digital en el orden contencioso-administrativo
 - 1.5.1.1. Necesidad de pericial informática cuando se impugna la prueba digital
 - 1.5.2. Valor probatorio de la prueba digital en el orden social
 - 1.5.2.1. Mensajes a través de WhatsApp
 - 1.5.2.2. Correos electrónicos
 - 1.5.2.3. Videovigilancia
 - 1.5.2.4. Medios de grabación
- 1.6. Pruebas obtenidas vulnerando derechos fundamentales I
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Análisis jurisprudencial
 - 1.6.2.1. Grabación de conversaciones aportadas por uno de los interlocutores
 - 1.6.2.2. Pruebas obtenidas vulnerando derechos fundamentales
- 1.7. Pruebas obtenidas vulnerando derechos fundamentales II
 - 1.7.1. Posible ilicitud de la prueba digital por vulnerar derechos fundamentales en el orden civil
 - 1.7.1.1. Nulidad de los informes de detectives privados que recojan información de dispositivos GPS colocados en el coche de un tercero
 - 1.7.1.2. Validez de una conversación entre padre e hijo aportada en una modificación de medidas sin consentimiento del padre
 - 1.7.1.3. Ilicitud de conversación de WhatsApp entre madre e hija aportada por la madre en una modificación de medidas
 - 1.7.1.4. Licitud de correos electrónicos entre los representantes de las partes en el orden civil
 - 1.7.1.5. Artículo 287 de la LEC y licitud de faxes intercambiados entre letrados
 - 1.7.1.6. Licitud de conversación telefónica grabada si consentimiento
- 1.8. Problemática jurídica de la prueba digital y sus implicaciones en los principios penales I
 - 1.8.1. Concepto y características de la prueba digital en el proceso penal
 - 1.8.2. Obtención de la evidencia digital y su conversión en prueba digital
 - 1.8.2.1. Normativa internacional
 - 1.8.2.2. La importancia de la pericial informática
- 1.9. Problemática jurídica de la prueba digital y sus implicaciones en los principios penales II
 - 1.9.1. Problemática asociada a la incorporación al proceso de la prueba digital y su incidencia sobre los principios penales
 - 1.9.1.1. Referencia a la vulneración de derechos fundamentales
 - 1.9.2. Infracción de la cadena de custodia de las evidencias digitales
 - 1.9.3. Errores en la valoración de las pruebas digitales por parte de los tribunales de justicia
- 1.10. Juicios en línea
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Tramitación Electrónica de los Procedimientos Judiciales
 - 1.10.2.1. Disposiciones comunes e inicio del procedimiento
 - 1.10.2.2. Tramitación orientada al dato
 - 1.10.3. Actos y servicios no presenciales
 - 1.10.4. Resumen
 - 1.10.5. Bibliografía



Al descargarte todo el contenido disponible de este Curso Universitario, conservarás una guía sobre principios esenciales del Derecho Informático, a la que podrás acudir 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 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 aún 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

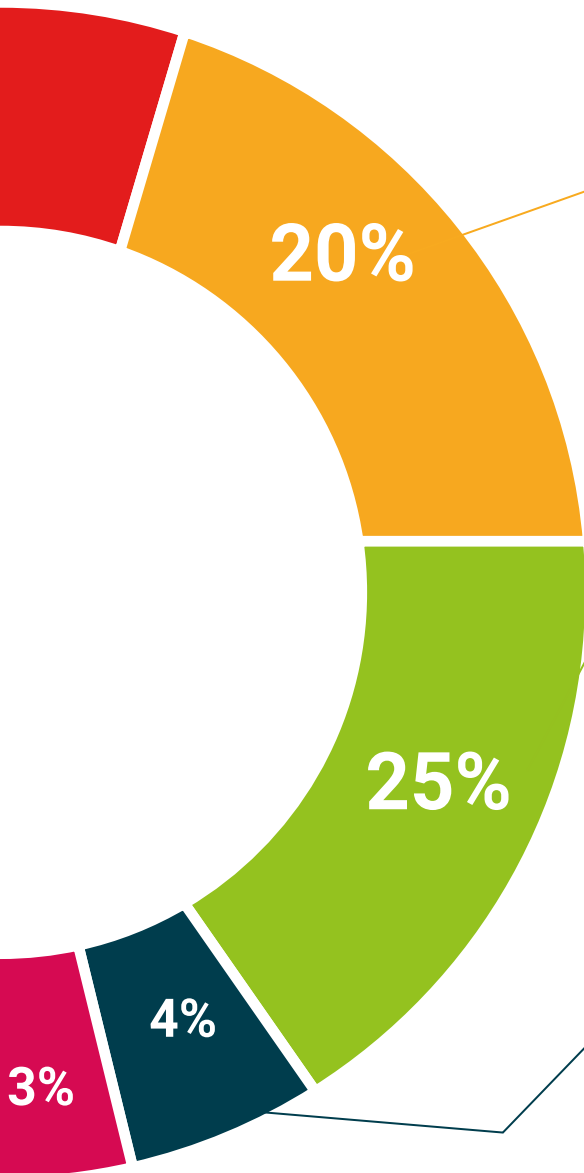
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales** 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.

Título: **Curso Universitario en Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Prueba Digital y sus implicaciones en los Delitos Penales

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

Curso Universitario

Prueba Digital y sus Implicaciones en los Delitos Penales