

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 de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

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”

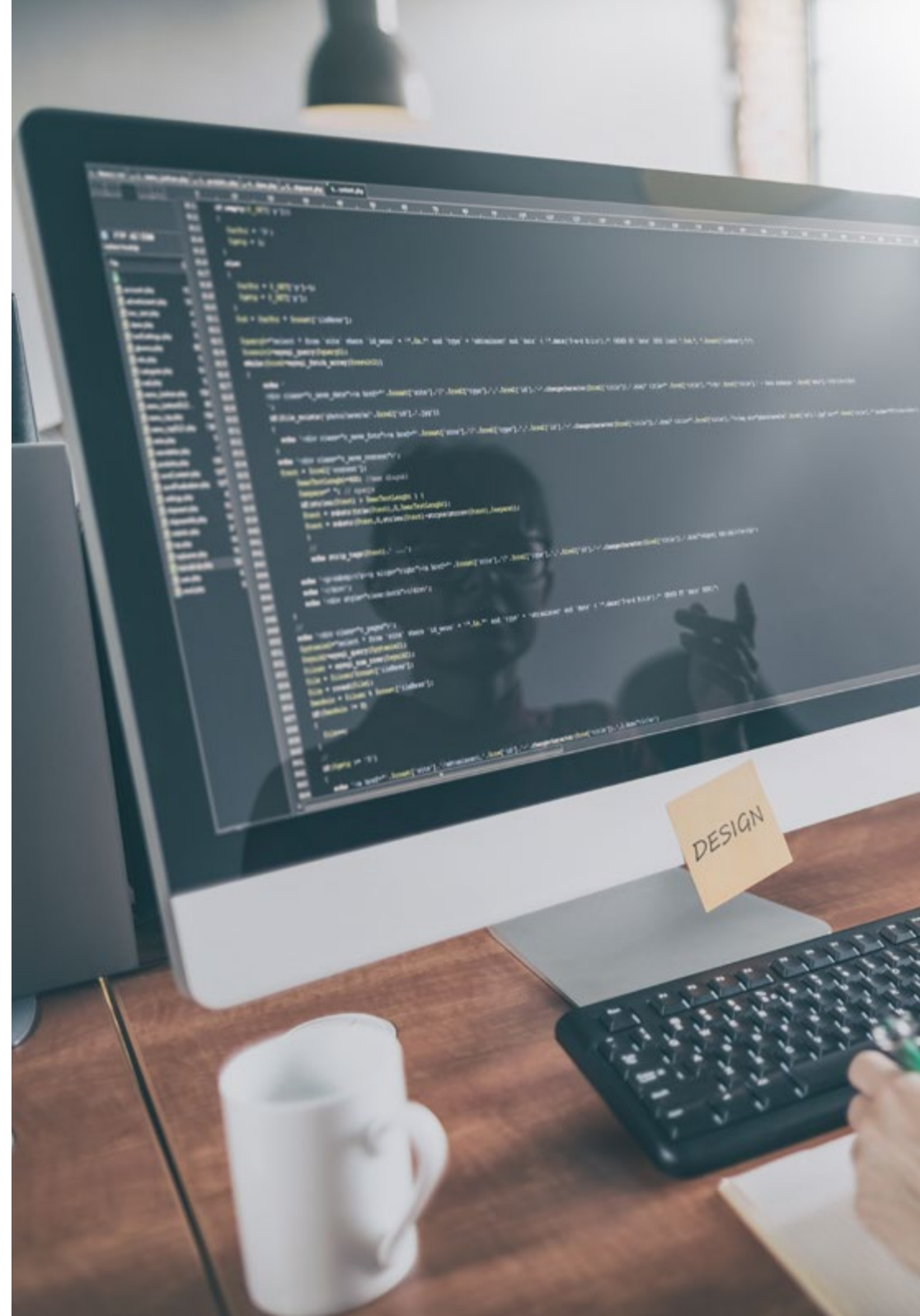


Objetivos generales

- ♦ 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 de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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

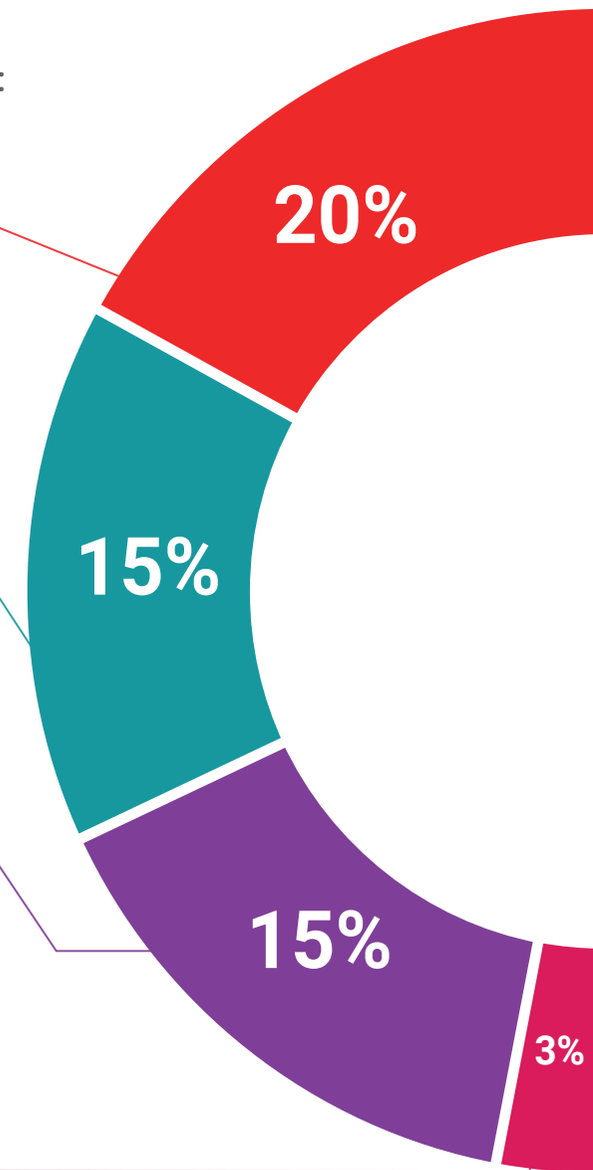
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

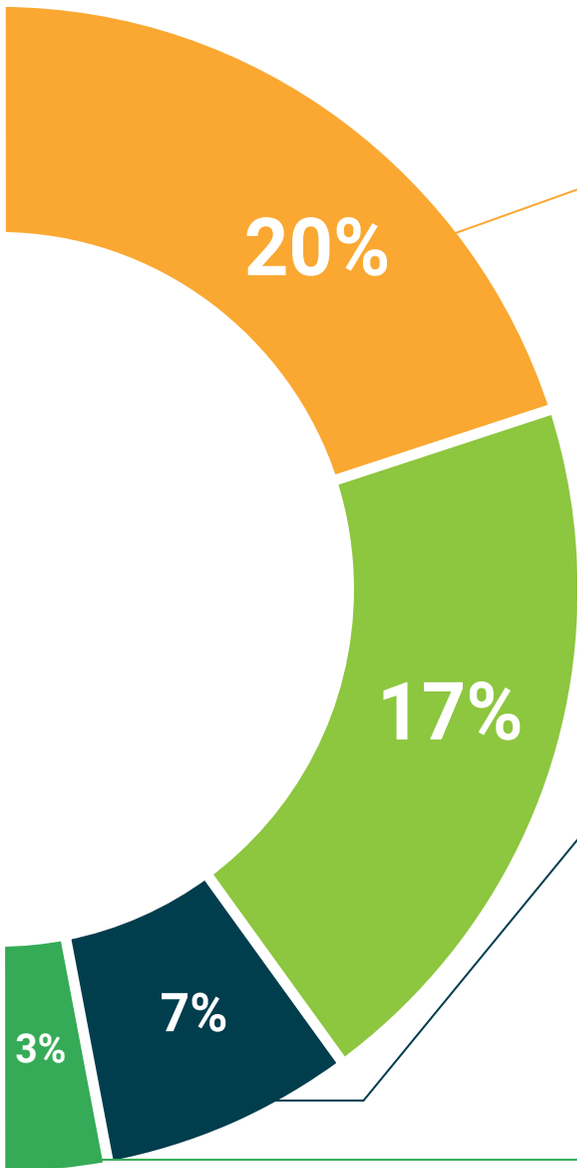
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



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