

Curso Universitario

Derecho Informático



Curso Universitario Derecho 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/derecho-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

Hoy en día no es posible entender el ámbito judicial sin tener en cuenta su vinculación con los entornos digitales. La tramitación de documentos y certificados electrónicos, el mundo de las redes sociales y la creciente importancia de las tecnologías, convierten al Derecho Informático en una rama esencial del Derecho Penal. En este sentido, TECH ha diseñado un programa que busca transmitir los principios y novedades en temas como la normativa aplicable a los delitos informáticos o la propiedad intelectual, todo ello con la máxima precisión y claridad. Con un enfoque práctico, efectivo y en modalidad 100% online, esta titulación garantiza una excelente preparación en el conjunto de leyes aplicables al campo de la informática.





“

Especialízate en delitos informáticos y enfoca tu carrera profesional al ámbito jurídico con las últimas novedades en ciberseguridad”

El mundo digital ha revolucionado todas las áreas profesionales y el ámbito del Derecho no es diferente. La tecnología lo ha cambiado todo y el Derecho Informático es una especialidad necesaria y en completo auge que no para de avanzar y actualizarse de manera constante. Este es el motivo por el que los juristas deben renovar sus competencias y prepararse para un presente y futuro prometedores en esta área.

Por ello, TECH ha creado este Curso Universitario con el objetivo de ofrecer un análisis completo sobre las áreas más relevantes en el Derecho Informático como son el uso de los medios electrónicos en la Administración de Justicia, la tramitación electrónica de los procedimientos judiciales o el registro de escritos, comunicaciones y notificaciones, entre otros. De manera que el alumno podrá conocer y analizar la legislación aplicable en casos reales y simulados, mediante actividades prácticas enfocadas a los ámbitos jurídicos de máximo nivel.

El formato de la titulación es 100% online, por lo que el alumno dispone de una absoluta flexibilidad de organización, sin clases presenciales, ni horarios predeterminados que dificulten sus ocupaciones diarias. Además, esto implica que todos los contenidos se pueden descargar en cualquier dispositivo con conexión a internet, pudiendo revisarlo e interactuar con él cuando se desee, sin inconvenientes ni condicionantes de ningún tipo, desde el primer día.

Este **Curso Universitario en Derecho 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 Derecho Informático
- ♦ 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



Conviértete en un jurista experto en Derecho Informático, con total flexibilidad horaria y marcando tu propio ritmo de estudio”

“

Con este programa abordarás todo tipo de casuísticas informáticas, desde los procedimientos electrónicos judiciales hasta la actuación judicial automatizada”

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.

Adquiere nuevas competencias en todas las áreas del Derecho Informático, desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Obtendrás la visión más actualizada y práctica sobre legislación y normativa en materia de Derecho Informático.



02

Objetivos

La informática y la tecnología ocasionan constantes cambios que afectan a todas las áreas profesionales. Por ello, el objetivo principal de este Curso Universitario es el de permitir adquirir al alumno las competencias necesarias para profundizar en todos los conceptos esenciales del Derecho Informático y que se actualice en las más recientes innovaciones de este ámbito, como las diferentes leyes y normativas aplicables a la Firma electrónica, y la sustitución y habilitación entre profesionales.





“

*Especialízate en intercambio electrónico de datos,
dándole a tu carrera el impulso que necesita”*

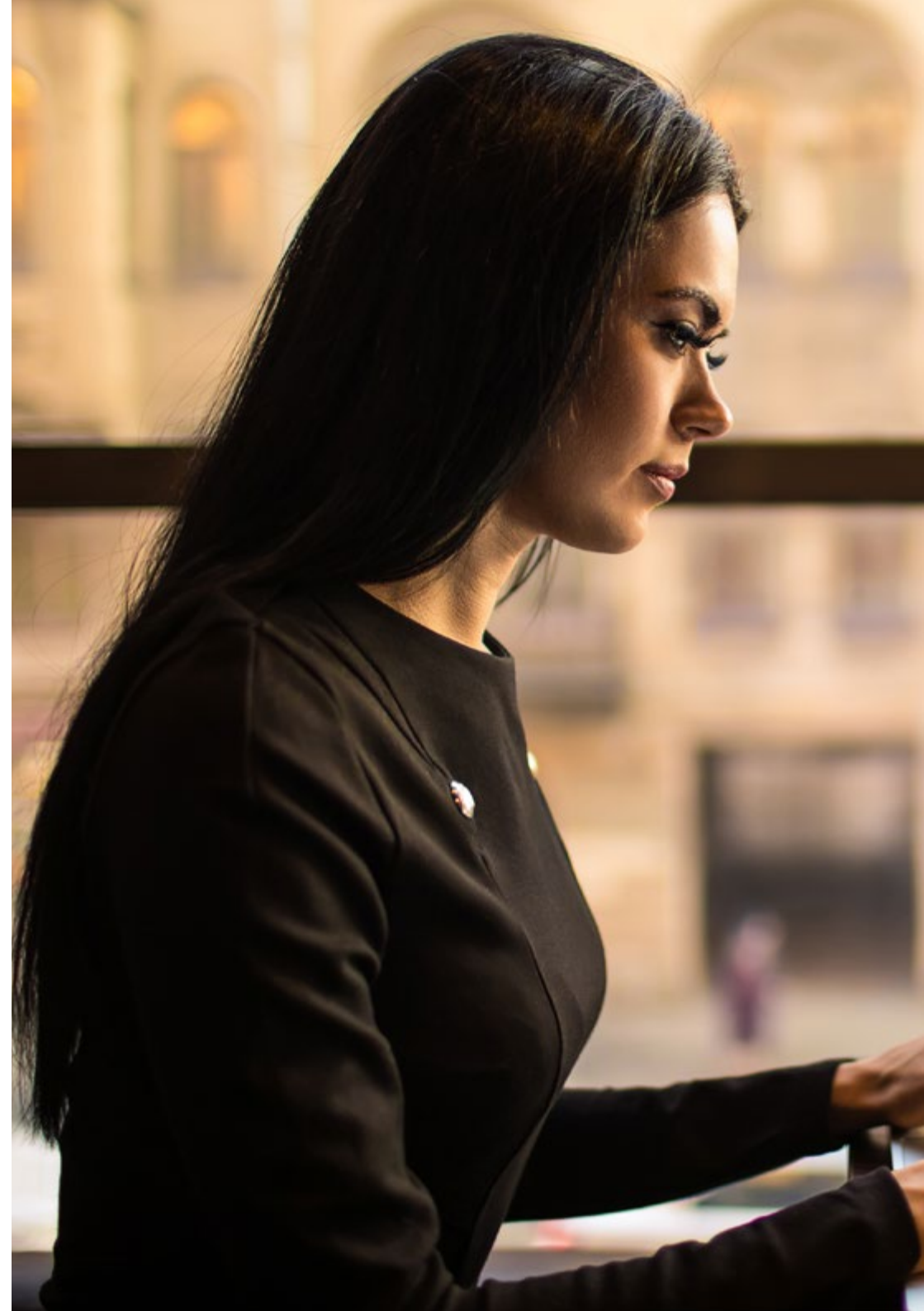


Objetivos generales

- ◆ Adquirir los conocimientos jurídicos ofrecidos por la jurisprudencia
- ◆ Profundizar en aspectos clave del Derecho Informático
- ◆ Mejora y actualización inmediata de las competencias en materia de Derecho Informático
- ◆ Liderazgo de departamentos jurídicos de delitos informáticos en prestigiosos bufetes o instituciones

“

Profundiza en todo lo relacionado a la actuación judicial automatizada, utilizando las herramientas más innovadoras que TECH pone a tu disposición”





Objetivos específicos

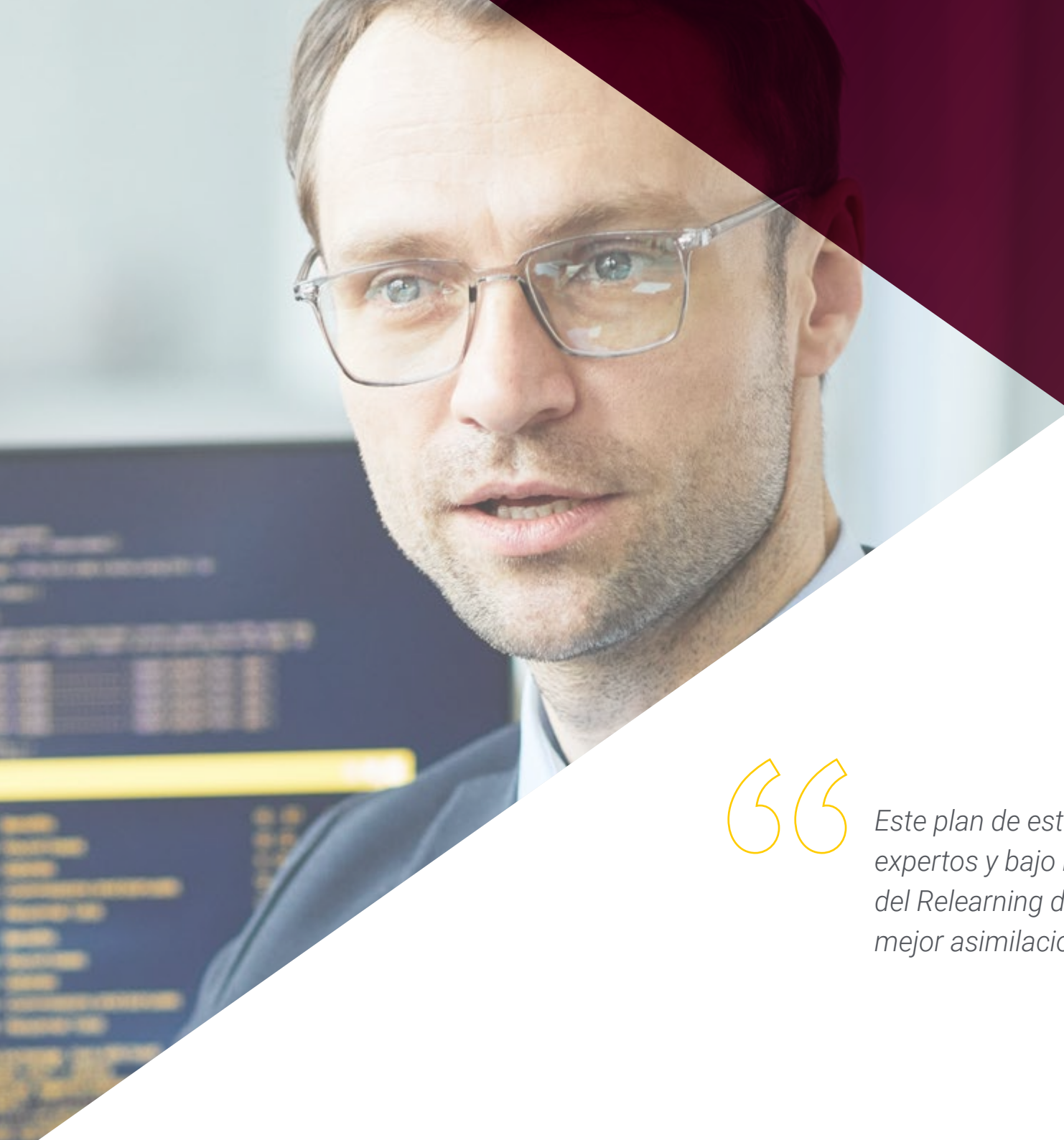
- ♦ Identificar el derecho informático
- ♦ Distinguir el derecho informático de otras ramas del derecho
- ♦ Profundizar en la Administración Judicial electrónica
- ♦ Apreciar el uso de los medios electrónicos en la Administración de Justicia
- ♦ Indagar en la tramitación electrónica de los procedimientos judiciales

03

Estructura y contenido

El temario íntegro de este Curso Universitario en Derecho Informático se ha diseñado con base a los requerimientos y la actualidad más rigurosa de dicho ámbito. A través de videos, casos prácticos y resúmenes interactivos, se garantiza una alta calidad en los contenidos proporcionados, resultando en un aprendizaje ameno, dinámico y efectivo. Todo esto facilitará la experiencia de estudio, la mejora de las habilidades y el perfeccionamiento de las competencias del alumno.





“

Este plan de estudios ha sido realizado por expertos y bajo la metodología pedagógica del Relearning de TECH, garantizando una mejor asimilación de los conceptos”

Módulo 1. Derecho Informático

- 1.1. Introducción al Derecho Informático
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Definición
 - 1.1.3. Origen y evolución
 - 1.1.4. El derecho informático y las demás ramas del derecho
- 1.2. El Derecho Informático en la Administración de Justicia
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Normativa aplicable
 - 1.2.3. Ámbito de aplicación
 - 1.2.4. Definiciones
- 1.3. Uso de los medios electrónicos en la administración de Justicia
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Derechos de los ciudadanos en sus relaciones con la Administración de Justicia
 - 1.3.3. Derechos y deberes de los profesionales de la justicia en sus relaciones con la Administración de Justicia por medios electrónicos
 - 1.3.4. Utilización obligatoria de los medios electrónicos en la tramitación de los procedimientos electrónicos judiciales
- 1.4. Sede judicial electrónica
 - 1.4.1. Características y clases
 - 1.4.2. Contenido y servicios
 - 1.4.3. Reglas especiales de responsabilidad
 - 1.4.4. Punto de acceso general
- 1.5. Identificación y autenticación. Disposiciones comunes
 - 1.5.1. Formas
 - 1.5.2. Personas jurídicas y entidades sin personalidad jurídica
 - 1.5.3. Firma electrónica
 - 1.5.4. Sustitución y habilitación entre profesionales
- 1.6. Identificación electrónica de los órganos judiciales y autenticación del ejercicio de su competencia
 - 1.6.1. Identificación de las sedes judiciales electrónicas
 - 1.6.2. Sistemas de firma electrónica
 - 1.6.2.1. Actuación judicial automatizada
 - 1.6.2.2. Sello electrónico
 - 1.6.3. Firma electrónica de los operadores jurídicos





- 1.7. Interoperabilidad. Acreditación y representación
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Identificación y autenticación
 - 1.7.2.1. Por medio de certificados electrónicos
 - 1.7.2.2. Por funcionario público
 - 1.7.3. Intercambio electrónico de datos en entornos cerrados de comunicación
- 1.8. Tramitación electrónica de los procedimientos judiciales
 - 1.8.1. Criterios para la gestión electrónica
 - 1.8.2. Expediente judicial electrónico
 - 1.8.2.1. Expediente
 - 1.8.2.2. Documento
 - 1.8.2.3. Copias
 - 1.8.2.4. Archivo electrónico
- 1.9. Registro de escritos, comunicaciones y notificaciones electrónicas
 - 1.9.1. Registro judicial electrónico
 - 1.9.1.1. Funcionamiento
 - 1.9.1.2. Cómputo de plazos
 - 1.9.1.3. Apoderamientos apud acta
 - 1.9.2. Comunicaciones y notificaciones electrónicas
 - 1.9.2.1. Comunicaciones electrónicas
 - 1.9.2.2. Práctica de actos de comunicación por medios electrónicos
 - 1.9.2.3. Comunicación edictal electrónica
- 1.10. Tramitación electrónica
 - 1.10.1. Iniciación del procedimiento
 - 1.10.2. Tramitación del procedimiento
 - 1.10.3. Presentación de documentos
 - 1.10.4. Copias
 - 1.10.5. Acreditación de la representación procesal
 - 1.10.6. Acceso de las partes a la información sobre el estado de tramitación
 - 1.10.7. Actuación judicial automatizada
 - 1.10.8. Subsanción de actos procesales

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 Derecho 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 Derecho Informático** 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 de carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Derecho 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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente
desarrollo web formación calidad
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Curso Universitario Derecho Informático

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

Curso Universitario

Derecho Informático