

# Experto Universitario

## Sistemas de Información

```
teamName  
teamCity  
$optionItem  
array_push($teams
```



**tech** universidad  
tecnológica

## Experto Universitario Sistemas de Información

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-sistemas-informacion](http://www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-sistemas-informacion)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 18*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

El profesional podrá especializarse en Sistemas de Información con los mejores profesionales del sector. De esa manera, adquirirá los conceptos esenciales en la materia, y aprenderá a identificar las oportunidades y necesidades de los Sistemas de Información en la empresa. Todo ello, de manera práctica y rigurosa, gracias a su modalidad online.



“

*Este Experto Universitario te permitirá actualizar tus conocimientos en Sistemas de Información de un modo práctico, 100% online, sin renunciar al máximo rigor académico”*

Este programa está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior en Sistemas de Información. El principal objetivo es capacitar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en este Experto Universitario, en un entorno de trabajo que reproduzca las condiciones que se puede encontrar en su futuro, de manera rigurosa y realista.

Este Experto Universitario preparará al alumno para el ejercicio profesional de la Ingeniería Informática, gracias a una capacitación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo. Obtendrá amplios conocimientos en Sistemas de Información, de la mano de profesionales en el sector.

El profesional debe aprovechar la oportunidad y cursar esta capacitación en un formato 100% online, sin tener que renunciar a sus obligaciones. Actualice sus conocimientos y consiga su título de Experto Universitario para seguir creciendo personal y profesionalmente.

Este **Experto Universitario en Sistemas de Información** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Desarrollo de 100 escenarios simulados presentados por expertos en Sistemas de Información
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre el Sistemas de Información
- ◆ Novedades sobre los últimos avances en el Sistemas de Información
- ◆ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Sistema interactivo de aprendizaje basado en el método del caso y su aplicación a la práctica real
- ◆ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Aprende las últimas técnicas y estrategias con este programa y alcanza el éxito como ingeniero informático”*



*Capacítate en Sistemas de Información con este programa intensivo desde la comodidad de tu casa”*

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de Ingeniería Informática, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el docente deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos Experto Universitario en Sistemas de Información con gran experiencia docente.

*Aprovecha la última tecnología educativa para ponerte al día en Sistemas de Información sin moverte de casa.*

*Conoce las últimas técnicas en Sistemas de Información de la mano de expertos en la materia.*



# 02

## Objetivos

El objetivo de esta capacitación es ofrecer a los profesionales de Informática los conocimientos y habilidades necesarios para realizar su actividad utilizando los protocolos y técnicas más avanzados del momento. Mediante un planteamiento de trabajo totalmente adaptable al alumno, este Experto Universitario lo llevará progresivamente a adquirir las competencias que lo impulsarán hacia un nivel profesional superior.





“

*Consigue el nivel de conocimiento que deseas y domina los conceptos fundamentales en Sistemas de Información con esta capacitación de alto nivel”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Capacitar científica y tecnológicamente, así como preparar para el ejercicio profesional de la Ingeniería Informática, todo ello con una capacitación transversal y versátil adaptada a las nuevas tecnologías e innovaciones en este campo
- ♦ Obtener amplios conocimientos en el campo de la computación, la estructura de computadoras y la ingeniería del software, todo ello incluyendo la base matemática, estadística y física imprescindible en una ingeniería

“

*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Servicios de tecnología de la información

- ◆ Entender la transformación digital, desde el punto de vista de la innovación empresarial, la gestión financiera y de la producción, el Marketing y la gestión de Recursos Humanos
- ◆ Comprender el funcionamiento del gobierno y gestión de las TIC, las normas ISO/IEC que lo rigen y las buenas prácticas a llevar a cabo
- ◆ Conocer los Objetivos de Control para la Información y Tecnologías Relacionadas (COBIT)
- ◆ Aprender el funcionamiento de la Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información (ITIL), las estrategias, el diseño de servicios, transiciones y operaciones
- ◆ Profundizar en el sistema de gestión de servicios, conociendo los principios básicos de UNE-ISO/IEC 20000-1, la estructura de la serie de normas ISO/IEC 20000 y los requisitos del Sistema de Gestión del Servicio (SGS)

### Módulo 2. Integración de sistemas

- ◆ Adquirir los conceptos esenciales relacionados con los Sistemas de Información en la empresa, así como identificar las oportunidades y necesidades de los Sistemas de Información en la empresa
- ◆ Entender el funcionamiento de los sistemas y tecnologías de la información, sus componentes, clasificaciones, arquitecturas y formas de integración de sistemas
- ◆ Aprender el estándar ISO/IEC 12207, el análisis, diseño, implantación y aceptación de Sistemas de Información
- ◆ Conocer las bases del *Business Intelligence*, sus estrategias e implantación, así como el presente y futuro del BI
- ◆ Capacitar para la toma de decisiones de inversión en TIC y la planificación de Sistemas de Información
- ◆ Comprender el funcionamiento de los sistemas para la gestión integrada de recursos de la empresa

### Módulo 3. Calidad y auditoría de Sistemas de Información

- ◆ Adquirir los conocimientos esenciales de los sistemas de gestión de seguridad de la informática
- ◆ Preparar al alumnado en la creación de planes de continuidad de negocio y de recuperación frente a desastres
- ◆ Aprender a planificar la gestión de la seguridad y a manejar los principales mecanismos para la protección de activos de información
- ◆ Conocer los distintos tipos de auditorías y cuál es el proceso llevado a cabo durante la auditoría Informática
- ◆ Introducir los conceptos de propiedad intelectual en los sistemas de gestión de la información

03

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de Ingeniería Informática, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación para poder profundizar en esta área de conocimiento, con el fin de enriquecer humanísticamente al estudiante y elevarle el nivel de conocimiento en Sistemas de Información mediante las últimas tecnologías educativas disponibles.



“

*Este Experto Universitario en Sistemas de Información contiene el programa de aprendizaje más completo y actualizado del mercado”*

## Módulo 1. Servicios de tecnología de la información

- 1.1. La transformación digital I
  - 1.1.1. La innovación empresarial
  - 1.1.2. La gestión de la producción
  - 1.1.3. La gestión financiera
- 1.2. La transformación digital II
  - 1.2.1. El Marketing
  - 1.2.2. La gestión de RR.HH.
  - 1.2.3. Un sistema de información integrado
- 1.3. Caso de estudio
  - 1.3.1. Presentación de la empresa
  - 1.3.2. Metodologías para analizar la adquisición de TI
  - 1.3.3. Determinación de costos, beneficios y riesgos
  - 1.3.4. Evaluación económica de la inversión
- 1.4. El gobierno y la gestión de las TIC
  - 1.4.1. Definición de gobierno de las tecnologías y sistemas de la información
  - 1.4.2. Diferencia entre gobierno y gestión de las TSI
  - 1.4.3. Marcos para el gobierno y la gestión de las TSI
  - 1.4.4. Las normas y el gobierno y la gestión de las TSI
- 1.5. El gobierno corporativo de las TIC
  - 1.5.1. ¿Qué es el buen gobierno corporativo?
  - 1.5.2. Antecedentes de gobierno de las TIC
  - 1.5.3. La Norma ISO/IEC 38500:2008
  - 1.5.4. Implementación de un buen gobierno TIC
  - 1.5.5. Gobierno TIC y mejores prácticas
  - 1.5.6. Gobierno corporativo. Resumen y tendencias
- 1.6. Objetivos de Control para la Información y Tecnologías Relacionadas (COBIT)
  - 1.6.1. Marco de aplicación
  - 1.6.2. Dominio: planificación y organización
  - 1.6.3. Dominio: adquisición e implementación
  - 1.6.4. Dominio: entrega y soporte
  - 1.6.5. Dominio: supervisión y evaluación
  - 1.6.6. Aplicación de la guía COBIT

- 1.7. La Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información (ITIL)
  - 1.7.1. Introducción a ITIL
  - 1.7.2. Estrategia del servicio
  - 1.7.3. Diseño del servicio
  - 1.7.4. Transición del servicio
  - 1.7.5. Operación del servicio
  - 1.7.6. Mejora del servicio
- 1.8. El sistema de gestión de servicios
  - 1.8.1. Principios básicos de UNE-ISO/IEC 20000-1
  - 1.8.2. La estructura de la serie de normas ISO/IEC 20000
  - 1.8.3. Requisitos del Sistema de Gestión del Servicio (SGS)
  - 1.8.4. Diseño y transición de servicios nuevos o modificados
  - 1.8.5. Procesos de provisión del servicio
  - 1.8.6. Grupos de procesos
- 1.9. El sistema de gestión de activos de software
  - 1.9.1. Justificación de la necesidad
  - 1.9.2. Antecedentes
  - 1.9.3. Presentación de la norma 19770
  - 1.9.4. Implantación de la gestión
- 1.10. Gestión de la continuidad del negocio
  - 1.10.1. Plan de la continuidad del negocio
  - 1.10.2. Implementación de un BCM

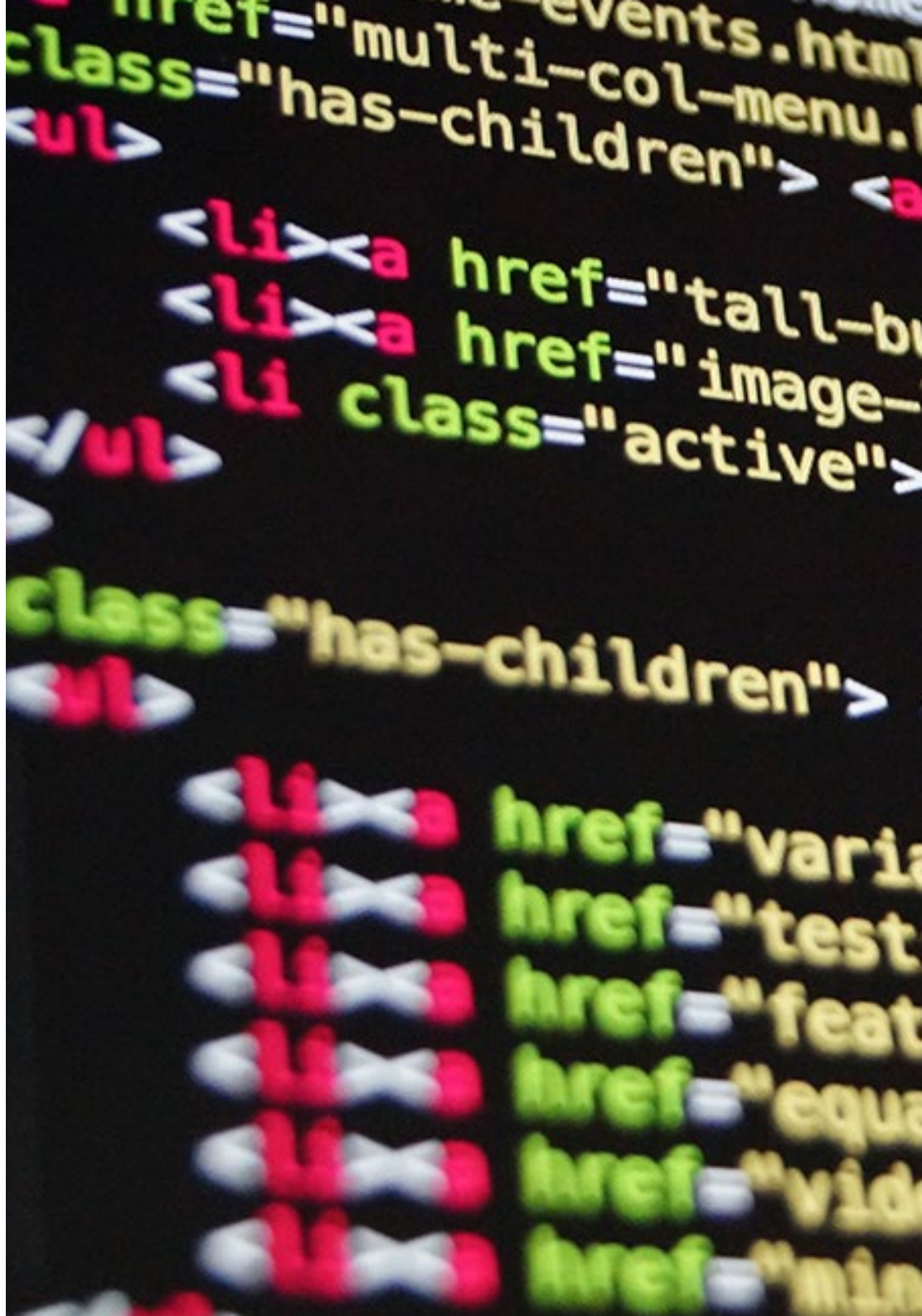
## Módulo 2. Integración de sistemas

- 2.1. Introducción a los Sistemas de Información en la empresa
  - 2.1.1. El papel de los Sistemas de Información
  - 2.1.2. ¿Qué es un Sistema de Información?
  - 2.1.3. Dimensiones de los Sistemas de Información
  - 2.1.4. Procesos de negocio y Sistemas de Información
  - 2.1.5. El departamento de SI/TI

- 2.2. Oportunidades y necesidades de los Sistemas de Información en la empresa
  - 2.2.1. Organizaciones y Sistemas de Información
  - 2.2.2. Características de las organizaciones
  - 2.2.3. Impacto de los Sistemas de Información en la empresa
  - 2.2.4. Sistemas de Información para lograr una ventaja competitiva
  - 2.2.5. Uso de los sistemas en la administración y gestión de la empresa
- 2.3. Conceptos básicos de sistemas y tecnologías de la información
  - 2.3.1. Datos, información y conocimiento
  - 2.3.2. Tecnología y Sistemas de Información
  - 2.3.3. Componentes de la tecnología
  - 2.3.4. Clasificación y tipos de Sistemas de Información
  - 2.3.5. Arquitecturas basadas en servicios y procesos de negocio
  - 2.3.6. Formas de integración de sistemas
- 2.4. Sistemas para la gestión integrada de recursos de la empresa
  - 2.4.1. Necesidades de la empresa
  - 2.4.2. Un sistema de información integrado para la empresa
  - 2.4.3. Adquisición vs. Desarrollo
  - 2.4.4. Implantación de un ERP
  - 2.4.5. Implicaciones para la dirección
  - 2.4.6. Principales proveedores de ERP
- 2.5. Sistemas de Información para la gestión de la cadena de suministro y las relaciones con clientes
  - 2.5.1. Definición de cadena de suministro
  - 2.5.2. Gestión efectiva de la cadena de suministro
  - 2.5.3. El papel de los Sistemas de Información
  - 2.5.4. Soluciones para la gestión de cadena de suministro
  - 2.5.5. La gestión de relaciones con los clientes
  - 2.5.6. El papel de los Sistemas de Información
  - 2.5.7. Implantación de un sistema CRM
  - 2.5.8. Factores críticos de éxito en la implantación de CRM
  - 2.5.9. CRM, e-CRM y otras tendencias
- 2.6. La toma de decisiones de inversión en TIC y planificación de Sistemas de Información
  - 2.6.1. Criterios para la decisión de inversión en TIC
  - 2.6.2. Vinculación del proyecto con la gerencia y plan de negocios
  - 2.6.3. Implicaciones de la dirección
  - 2.6.4. Rediseño de los procesos de negocio
  - 2.6.5. Decisión de metodologías de implantación desde la dirección
  - 2.6.6. Necesidad de planificación de los Sistemas de Información
  - 2.6.7. Objetivos, participantes y momentos
  - 2.6.8. Estructura y desarrollo del plan de sistemas
  - 2.6.9. Seguimiento y actualización
- 2.7. Consideraciones de seguridad en el uso de las TIC
  - 2.7.1. Análisis de riesgos
  - 2.7.2. La seguridad en los Sistemas de Información
  - 2.7.3. Consejos prácticos
- 2.8. Viabilidad de aplicación de proyectos de TIC y aspectos financieros en proyectos de Sistemas de Información
  - 2.8.1. Descripción y objetivos
  - 2.8.2. Participantes en el EVS
  - 2.8.3. Técnicas y prácticas
  - 2.8.4. Estructura de costes
  - 2.8.5. La proyección financiera
  - 2.8.6. Presupuestos
- 2.9. *Business Intelligence*
  - 2.9.1. ¿Qué es la inteligencia de negocio?
  - 2.9.2. Estrategia e implantación de BI
  - 2.9.3. Presente y futuro en BI
- 2.10. ISO/IEC 12207
  - 2.10.1. ¿Qué es «ISO/IEC 12207»?
  - 2.10.2. Análisis de los Sistemas de Información
  - 2.10.3. Diseño del Sistema de Información
  - 2.10.4. Implantación y aceptación del Sistema de Información

### Módulo 3. Calidad y auditoría de Sistemas de Información

- 3.1. Introducción a los Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información
  - 3.1.1. Principios fundamentales de los SGSI
  - 3.1.2. Reglas de oro de los SGSI
  - 3.1.3. Papel de la auditoría Informática en los SGSI
- 3.2. Planificación en la gestión de la seguridad
  - 3.2.1. Conceptos relativos a la gestión de la seguridad
  - 3.2.2. Clasificación de la información: objetivos, conceptos y roles
  - 3.2.3. Implementación de las políticas de seguridad: políticas de seguridad, estándares y procedimientos
  - 3.2.4. Gestión del riesgo: principios y análisis del riesgo de los activos de información
- 3.3. Principales mecanismos para la protección de activos de información I
  - 3.3.1. Resumen de las principales herramientas criptográficas para la protección de la triada CID
  - 3.3.2. Consideración de los requisitos de privacidad, anonimato y gestión adecuada de la trazabilidad de usuarios
- 3.4. Principales mecanismos para la protección de activos de información II
  - 3.4.1. Seguridad de las comunicaciones: protocolos, dispositivos y arquitecturas de seguridad
  - 3.4.2. Seguridad de los sistemas operativos
- 3.5. Controles internos de los SGSI
  - 3.5.1. Taxonomía de los controles SGSI: controles administrativos, lógicos y físicos
  - 3.5.2. Clasificación de los controles en función del modo de abordar la amenaza: controles para la prevención, la detección y la corrección de amenazas
  - 3.5.3. Implantación de sistemas de control interno en los SGSI
- 3.6. Tipos de auditoría
  - 3.6.1. Diferencia entre auditoría y control interno
  - 3.6.2. Auditoría interna frente a auditoría externa
  - 3.6.3. Clasificación de la auditoría en función del objetivo y el tipo de análisis
- 3.7. Guionista y guion: sujeto y objeto protegido por la propiedad intelectual
  - 3.7.1. Introducción a los test de penetración y al análisis forense
  - 3.7.2. Definición y relevancia de los conceptos de *Fingerprinting* y *Footprinting*





- 3.8. Análisis de vulnerabilidades y monitorización de tráfico de red
  - 3.8.1. Herramientas para el análisis de vulnerabilidades en sistemas
  - 3.8.2. Principales vulnerabilidades en el contexto de las aplicaciones web
  - 3.8.3. Análisis de protocolos de comunicaciones
- 3.9. El proceso de la auditoría Informática
  - 3.9.1. Concepto de ciclo de vida en el desarrollo de sistemas
  - 3.9.2. Monitorización de actividad y de procesos: recolección y tratamiento de evidencias
  - 3.9.3. Metodología de la auditoría Informática
  - 3.9.4. Proceso de una auditoría Informática
  - 3.9.5. Identificación de los principales delitos y faltas en el contexto de las tecnologías de la información
  - 3.9.6. Investigación de delitos informáticos: introducción al análisis forense y su relación con la auditoría Informática
- 3.10. Planes de continuidad de negocio y de recuperación frente a desastres
  - 3.10.1. Definición de plan de continuidad de negocio y del concepto de interrupción del negocio
  - 3.10.2. Recomendación NIST sobre los planes de continuidad de negocio
  - 3.10.3. Plan de recuperación ante desastres
  - 3.10.4. Proceso de plan de recuperación ante desastres

*Una experiencia de capacitación  
única, clave y decisiva para impulsar  
tu desarrollo profesional*

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 Informática 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 te 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 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, conseguimos 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, se combinan 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 Experto Universitario en Sistemas de Información garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Sistemas de Información** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

**Título: Experto Universitario en Sistemas de Información**

ECTS: 18

N.º Horas Oficiales: 450 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.



## Experto Universitario Sistemas de Información

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Experto Universitario

## Sistemas de Información