

Experto Universitario

Seguridad en Sitios Web



Experto Universitario Seguridad en Sitios Web

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-seguridad-sitios-web

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Este programa prepara al alumno para afrontar todos los retos actuales en lo que respecta a la seguridad en páginas web. Hoy en día, gran parte de la vida de las personas se lleva a cabo de forma digital, ya sea mediante trámites administrativos, para informarse en medios de comunicación o para interactuar con familiares y amigos en redes sociales. Así, gran parte de esas personas y de las plataformas y páginas que usan están potencialmente expuestas a ataques informáticos. Por esa razón, se hace imprescindible que haya ingenieros y profesionales especializados que eviten esos ataques y puedan establecer una adecuada seguridad en los sitios web de sus clientes y usuarios. Esta titulación responde a esa necesidad con el programa y el profesorado más especializados.

```
margin-top: -3px;
```

```
.label-default {
```

```
background-color: #777;
```

```
.label {
```

```
display: inline;
```

```
padding: .2em .6em .3em;
```

```
font-size: 75%;
```

```
font-weight: 700;
```

```
font-height: 1;
```

```
line-height: #fff;
```

```
color: center; text-align: center; width: 100%;
```



“

*La seguridad informática es un asunto vital,
convértete en un profesional imprescindible
para tus empleadores y clientes”*

Cada día, miles de sitios web sufren ataques informáticos realizados por personas malintencionadas que poseen los conocimientos para explotar vulnerabilidades online. Los objetivos de esos ataques pueden ser muy variables: desde importantes empresas hasta individuos que sólo poseen una página personal. Por eso se trata de un amplio mercado laboral en el que profesionales cualificados pueden ofrecer un servicio muy útil, evitando robos de información, que datos importantes queden expuestos o, simplemente, que una página web sea desmantelada.

Este Experto Universitario en Seguridad en Sitios Web se trata del mejor programa disponible para que profesionales de la ingeniería se especialicen en protección web y den un paso adelante en sus carreras, transformándose en personas con aptitudes muy demandadas en el campo de la seguridad online. Así, la obtención de esta titulación ayudará a sus alumnos a diferenciarse de otros trabajadores del sector, haciéndoles destacar a la hora de ser buscados por potenciales empleadores o clientes.

El programa aquí dispuesto está preparado por expertos en seguridad web altamente cualificados y experimentado en el campo, de forma que puedan ofrecer las mejores soluciones a los estudiantes que, tras obtener el título, serán capaces de construir, mejorar y auditar la seguridad de diferentes sitios web con distintas características y necesidades, para variados usuarios.

Por tanto, este título ofrece todas las soluciones que un profesional de la informática busca para convertirse en especialista, de modo que pueda ampliar sus posibilidades laborales convirtiéndose en un experto con talento y aptitudes completas, enfocado a todo tipo de áreas de informática destinada a la web.

Este **Experto Universitario en Seguridad en Sitios Web** dispone de los mejores contenidos, estructurados en un programa educativo completo y especializado, preparado para ampliar las salidas laborales del profesional de la informática. Las características más destacadas este programa son:

- ◆ Contenidos especializados en seguridad en sitios web
- ◆ Diferentes herramientas de seguridad web, para que el alumno disponga de las mejores utilidades
- ◆ Aplicación práctica de los innovadores contenidos diseñados para este programa
- ◆ Un equipo docente de alto nivel, experto en seguridad en Internet
- ◆ Flexibilidad y adaptabilidad para que el alumno obtenga la enseñanza más adecuada a su situación personal y profesional
- ◆ El acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¿Confiarías la seguridad de tu web a un profesional sin titulación especializada? Tus clientes tampoco. ¡Titúlate con TECH!

“ *Muchos clientes se quedan sin una seguridad web adecuada porque no encuentran a expertos que cumplan sus necesidades*”

Descubre las mejores herramientas de seguridad web con este programa.

Tus clientes agradecerán tu nueva titulación, ayúdales a sentirse más seguros.

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.



02

Objetivos

Este programa está diseñado para que profesionales del mundo de la ingeniería informática y otras personas que busquen una salida profesional potente, consigan todas las herramientas necesarias para ser expertos en seguridad web.

Así, este Experto Universitario en Seguridad en Sitios Web es el programa perfecto para avanzar profesionalmente en un área con alta demanda de expertos titulados.

Ransom

ware

“

*Quando finalices esta titulación
serás un experto demandado
por toda clase de clientes”*



Objetivos generales

- ◆ Abordar los aspectos más relevantes de la seguridad en entornos web
- ◆ Analizar las vulnerabilidades web más detectadas y explotadas a nivel global y su prevención
- ◆ Establecer las pautas para realizar auditorías web para la detección y prevención de dichos riesgos y vulnerabilidades
- ◆ Establecer un proceso de respuesta ante incidentes de seguridad
- ◆ Establecer una estrategia para un entorno web en desarrollo y producción
- ◆ Instalar y administrar, de forma completa, un servicio de alojamiento web
- ◆ Optimizar completamente los servicios de alojamiento web en producción
- ◆ Desarrollar un entorno seguro contra ataques externos y backups
- ◆ Identificar y resolver problemas y adversidades en un entorno real
- ◆ Analizar el marco legal de las páginas web, de forma que el alumno obtenga una valiosa información que complemente a su capacitación en seguridad





Objetivos específicos

Módulo 1. Sistemas de Seguridad en Sitios Web

- ◆ Analizar el proyecto OWASP Top 10
- ◆ Gestionar la seguridad en entornos CMS
- ◆ Comprobar las diferencias entre los diferentes métodos de autenticación
- ◆ Determinar las vulnerabilidades más comunes encontradas en las aplicaciones web
- ◆ Identificar los diferentes ataques y riesgos en APIs
- ◆ Analizar las diferentes cabeceras HTTP en términos de seguridad
- ◆ Diferenciar los diferentes tipos de auditorías web que podemos establecer
- ◆ Evaluar las vulnerabilidades web asociadas a las comunicaciones

Módulo 2. Administración de Servidores Web

- ◆ Desarrollar un entorno de trabajo real de alta disponibilidad
- ◆ Determinar los parámetros necesarios para crear un servicio de alojamiento en la nube
- ◆ Examinar las diferentes versiones de sistemas operativos que mejor se adaptan a las necesidades
- ◆ Determinar un entorno de administración web enfocada a clientes externos
- ◆ Establecer configuraciones para redes privadas/públicas
- ◆ Crear un servicio de alojamiento completo para cualquier tipo de web o plataforma
- ◆ Examinar los parámetros de seguridad anti-malware, virus, ataques de fuerza bruta y otros
- ◆ Analizar un sistema de copias de seguridad de alta seguridad con redundancia
- ◆ Identificar y resolver problemas en un entorno real

Módulo 3. Aspectos éticos y legales de la web

- ◆ Analizar el marco legal actual con perspectiva cronológica
- ◆ Establecer una clasificación según aspectos legales de las webs
- ◆ Concretar aquellos factores que marcan la diferencia entre presencia o actividad
- ◆ Examinar en profundidad las leyes de uso común en el entorno web
- ◆ Determinar las bases de fiscalidad española y europea en el comercio electrónico
- ◆ Identificar los aspectos prácticos que garantizan un correcto cumplimiento de la norma
- ◆ Presentar las consecuencias de nuestras obligaciones en el mundo real



El contenido que buscas para ser el mayor experto en seguridad web de tu entorno”

03

Dirección del curso

A continuación, se presenta al equipo docente encargado de enseñar los contenidos ofrecidos en este programa. Estos profesores son especialistas en seguridad web y brindarán a sus alumnos las mejores herramientas, técnicas y soluciones prácticas a los retos que se puedan plantear en sus carreras profesionales, partiendo de sus propias experiencias.





“

Los mejores especialistas te desvelarán sus secretos para que seas un gran experto en seguridad web”

Dirección



D. Gris Ramos, Alejandro

- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ CEO & Founder de Club de Talentos
- ♦ CEO Persatrace, Agencia de Marketing Online
- ♦ Director de Desarrollo de Negocio en Alenda Golf
- ♦ Director del Centro de Estudios PI
- ♦ Director del Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Web en Brilogic
- ♦ Programador Web en Grupo Ibergest
- ♦ Programador Software/Web en Reebok Spain
- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- ♦ Máster en Digital Teaching and Learning, Tech Education
- ♦ Máster en Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- ♦ Máster en Comercio Electrónico
- ♦ Especialista en Últimas Tecnologías Aplicadas a la Docencia, Marketing Digital, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Negocios en Internet

Profesores

D. Del Moral García, Francisco José

- ♦ Cyber Security Manager en Roca Group
- ♦ Analista de Ciberseguridad en Roca Group
- ♦ Analista de Información de Seguridad en Allianz Technology
- ♦ Analista de Seguridad de PageGroup
- ♦ Solutions Assistant en Everis
- ♦ Analista de Seguridad y Riesgos en Eurofins
- ♦ Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Granada con Especialidad en Sistemas de Telecomunicación
- ♦ Máster en Seguridad Informática por la Universidad Internacional de La Rioja

D. Boix Tremiño, Jorge

- ♦ Fundador de HostingTG
- ♦ Fundador de GrupoTG
- ♦ Cofundador de TiendaWebOnline
- ♦ Diseñador Gráfico en Intergon2000
- ♦ Diseñador Gráfico en Ibertex
- ♦ Gerente de Proyectos de Tecnologías de la Información en Xion Animation
- ♦ Director de Ventas y Marketing en Kingest
- ♦ Ingeniero Informático por la UNED
- ♦ Premio a la Excelencia Empresarial por el Instituto para la Excelencia Profesional
- ♦ Medalla Europea al Mérito en el Trabajo por la Asociación Europea de Economía y Competitividad

D. Miralles, David Vicente

- ♦ CEO en CE Informática
- ♦ Responsable de Estrategias de Expansión en ICU Medical Technologies
- ♦ CEO en Computer Elche, S.L.
- ♦ Profesor en entidades privadas
- ♦ Diplomado en Ingeniería Técnica Informática por la Universidad Miguel Hernández de Elche



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

04

Estructura y contenido

El temario de este Experto Universitario en Seguridad en Sitios Web ha sido diseñado para ofrecer todas las claves necesarias para llevar a cabo un gran número de acciones referentes a la seguridad de sitios web, de forma que el alumno sea capaz de establecer y auditar la seguridad de cualquier página web una vez que finalice la titulación.



“

Este plan de estudios te ofrece unos contenidos tan completos que no te encontrarás ninguna sorpresa cuando comiences tu carrera como experto en seguridad web”

Módulo 1. Sistemas de seguridad en sitios web

- 1.1. Seguridad perimetral
 - 1.1.1. Firewall de red
 - 1.1.2. DMZ
 - 1.1.3. Balanceadores de carga
 - 1.1.3.1. Content Delivery Network (CDN)
 - 1.1.4. Firewall de aplicación web (WAF)
- 1.2. Cifrado comunicaciones web
 - 1.2.1. Certificado SSL
 - 1.2.2. Protocolos
 - 1.2.3. Suites de cifrado
 - 1.2.4. Vulnerabilidades
 - 1.2.4.1. Poodle
 - 1.2.4.2. Ticketbleed
 - 1.2.4.3. Beast attack
 - 1.2.4.4. ROBOT
 - 1.2.4.5. Heartbleed
- 1.3. Análisis de vulnerabilidades
 - 1.3.1. XSS (*cross site scripting*)
 - 1.3.2. SQL Injection
 - 1.3.3. CSRF
 - 1.3.4. *Code Injection*
 - 1.3.5. DoS
 - 1.3.5.1. DDos
- 1.4. Cabeceras de seguridad
 - 1.4.1. X-Frame Options
 - 1.4.2. X-XSS-Protection
 - 1.4.3. X-Content-Type-Options
 - 1.4.4. Referrer policy
 - 1.4.5. HTTPS Strict Transport Security (HSTS)
- 1.5. Autenticación y autorización
 - 1.5.1. Autenticación HTTP
 - 1.5.1.1. Basic
 - 1.5.1.2. Digest
 - 1.5.1.3. NTLM
 - 1.5.2. Protocolos y estándares
 - 1.5.2.1. Oauth
 - 1.5.2.2. OpenID
- 1.6. Auditoria web
 - 1.6.1. Técnica de auditoria
 - 1.6.1.1. Caja negra
 - 1.6.1.2. Caja blanca
 - 1.6.1.3. Caja gris
 - 1.6.2. Metodología OWASP
 - 1.6.3. Programa bug bounty
- 1.7. Seguridad en Application Programming Interface (API)
 - 1.7.1. Tipos de APIs
 - 1.7.1.1. REST
 - 1.7.1.2. SOAP
 - 1.7.1.3. Otros
 - 1.7.2. Ataques y riesgos
 - 1.7.3. Análisis del trafico
- 1.8. Gestión de la seguridad en los Content Management System (CMS)
 - 1.8.1. Wordpress
 - 1.8.2. Joomla
 - 1.8.3. Drupal
 - 1.8.4. Magento
- 1.9. Desarrollo seguro de aplicaciones
 - 1.9.1. Ciclo de vida del desarrollo de software seguro
 - 1.9.2. Evaluación de riesgos
 - 1.9.3. Test de seguridad
 - 1.9.4. Buenas practicas

- 1.10. Gestión de crisis y resiliencia
 - 1.10.1. Gestión de crisis y respuesta ante incidentes
 - 1.10.2. Proceso de respuesta ante incidente de seguridad
 - 1.10.2.1. Preparación
 - 1.10.2.2. Identificación
 - 1.10.2.3. Contención
 - 1.10.2.4. Erradicación
 - 1.10.2.5. Recuperación
 - 1.10.2.6. Lecciones aprendidas
 - 1.10.3. Copias de seguridad

Módulo 2. Administración de servidores web

- 2.1. Selección de un entorno de trabajo
 - 2.1.1. Sistema operativo (Windows o Linux)
 - 2.1.2. Diferencias entre distribuciones
 - 2.1.2.1. Elección del sistema operativo adecuado
 - 2.1.2.2. Entorno de trabajo de pruebas (Desarrollo)
 - 2.1.2.3. Entorno de trabajo profesional (Producción)
- 2.2. Instalación y configuración de un entorno de trabajo virtualizado
 - 2.2.1. Instalación de virtualBox para entorno desarrollo Windows
 - 2.2.1.1. Instalación de entorno Windows Server
 - 2.2.1.2. Configuración inicial y redes de Windows Server
 - 2.2.1.3. Instalación de componentes para paso a producción
 - 2.2.1.4. Optimización de un servidor Windows server
 - 2.2.2. Instalación de entorno virtualizado Linux
 - 2.2.2.1. Instalación y configuración de Centos (Sistema Operativo para la Comunidad Empresarial)
 - 2.2.2.2. Instalación y configuración de Ubuntu Server
 - 2.2.2.3. Instalación y configuración de Debian
- 2.3. Terminal de comandos
 - 2.3.1. Directorios y permisos CHMOD
 - 2.3.1.1. Administración de discos y ficheros
 - 2.3.2. Análisis de servicios
 - 2.3.3. Detección y análisis de problemas/LOGS

- 2.3.4. Monitorización de recursos
 - 2.3.4.1. Comandos y automatización
- 2.3.5. Editores y comandos para administración
- 2.4. Redes
 - 2.4.1. Teoría sobre IP y modelos ISO/TCP
 - 2.4.2. Utilidades y comandos IP
 - 2.4.3. Configuración de redes y ficheros
 - 2.4.4. Protocolos y servicios SCP, FTP, SAMBA, NFS
 - 2.4.5. Instalación y configuración de servicio DNS
- 2.5. Instalación y paneles de control
 - 2.5.1. Elección del panel de control adecuado
 - 2.5.1.1. Configuración y optimización
 - 2.5.2. Instalación de cPanel
 - 2.5.2.1. Configuración y optimización
 - 2.5.3. Instalación de Plesk
 - 2.5.3.1. Configuración y optimización
 - 2.5.4. Instalación de Directadmin
 - 2.5.4.1. Configuración y optimización
- 2.6. Instalación de servicios Core Web
 - 2.6.1. Instalación Apache
 - 2.6.1.1. Instalación PHP/PHP-FPM
 - 2.6.2. Instalación Mysql
 - 2.6.3. Instalación MariaDB
 - 2.6.4. Instalación PHPmyadmin
 - 2.6.5. Instalación Exim/Dovecot
- 2.7. Optimización de servicios web, base de datos, correo
 - 2.7.1. Instalación de Nginx
 - 2.7.1.1. Configuración y puesta en marcha Nginx
 - 2.7.2. Optimización Apache
 - 2.7.3. Optimización PHP/PHP-FPM
 - 2.7.4. Optimización de Mysql
 - 2.7.4.1. Herramientas y análisis de datos
 - 2.7.5. Optimización de Exim

- 2.8. Backups en un entorno de producción
 - 2.8.1. Backups
 - 2.8.2. Planificación de un entorno seguro
 - 2.8.2.1. Comandos base-CP, MV, RSYNC
 - 2.8.3. Automatización del sistema de copias de seguridad
 - 2.8.4. Redundancia y seguridad de los datos/replicación
 - 2.8.5. Optimización del entorno seguro
- 2.9. Seguridad
 - 2.9.1. Seguridad en servidores dedicados/virtuales
 - 2.9.2. Instalación de herramientas para la monitorización
 - 2.9.2.1. Prevención de fuerza bruta y escaneos
 - 2.9.3. Instalación de firewall
 - 2.9.4. Sistemas anti-malware/virus
 - 2.9.4.1. Automatización de escaneos y cuarentena
 - 2.9.5. Anti-Spam Mail
- 2.10. Resolución de problemas y eventualidades
 - 2.10.1. Parada de servicios
 - 2.10.2. Errores en disco en un entorno de producción
 - 2.10.3. Monitorización y delegación de servicios
 - 2.10.4. Migración web/base de datos/correo/ficheros
 - 2.10.5. Resolución webs hackeadas
 - 2.10.6. Problemas correo electrónico
 - 2.10.6.1. Dificultades IP Blacklist
 - 2.10.6.2. Asignación de IP a dominio particular
 - 2.10.6.3. Llegada de correo a bandeja de spam
 - 2.10.7. El servidor no responde (Modo Rescate)
 - 2.10.7.1. Test memorias RAM
 - 2.10.7.2. Test de discos duros
 - 2.10.7.3. Test RAID/Degradación del sistema de ficheros
 - 2.10.8. Administración y monitorización de espacio en disco
 - 2.10.8.1. Problemas con INODOS
 - 2.10.9. Nmap y Tracert para detectar problemas de red



Módulo 3. Aspectos éticos y legales de la web

- 3.1. Normativas web vigentes en el marco español y europeo
 - 3.1.1. Normativa web española vigente
 - 3.1.2. Normativa web europea vigente
 - 3.1.2.1. El impacto de la regulación europea
- 3.2. Aspectos legales de la web (Presencia vs. Actividad)
 - 3.2.1. Cuestiones preliminares. Clasificación
 - 3.2.2. Clasificación de las webs según el marco jurídico
 - 3.2.3. Aspectos legales prácticos en webs de solo presencia
 - 3.2.4. Aspectos legales prácticos en webs de comercio electrónico
 - 3.2.5. Aspectos legales prácticos en redes sociales, foros y blogs
 - 3.2.6. Aspectos legales prácticos en webs de descarga y contenido multimedia
- 3.3. Leyes y reglamentos de uso común en webs
 - 3.3.1. LSSICE-Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico
 - 3.3.2. RGPD—Reglamento General de Protección de Datos
 - 3.3.3. LOPDGDD-Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales
- 3.4. Leyes y reglamentos de uso específico en webs
 - 3.4.1. Ley de condiciones generales de contratación
 - 3.4.2. Ley de ordenación del comercio minorista
 - 3.4.3. Ley de propiedad intelectual
 - 3.4.4. Ley general para la defensa de los consumidores y usuarios
- 3.5. Fiscalidad española y europea en el comercio electrónico
 - 3.5.1. Cuestiones preliminares. La fiscalidad como conjunto de leyes
 - 3.5.2. Marco fiscal español para el comercio electrónico
 - 3.5.3. Marco fiscal europeo. Operando bajo la normativa europea
- 3.6. La protección de los menores en la web
 - 3.6.1. Los derechos y obligaciones legales de progenitores y tutores como punto de partida
 - 3.6.2. La formación como mejor herramienta de protección
 - 3.6.3. Los menores en las redes sociales
 - 3.6.4. Compras y contrataciones fraudulentas
- 3.7. Aspectos prácticos para garantías de cumplimiento
 - 3.7.1. Razones para la adecuación de aspectos legales de la web
 - 3.7.2. Avanzando hacia el cumplimiento legal en aspectos prácticos
 - 3.7.3. Sanciones tipificadas por los incumplimientos más habituales
- 3.8. Herramientas y procedimientos
 - 3.8.1. *Checklist* como procedimiento (LSSICE/RGPD/LOPDGDD)
 - 3.8.2. *Plugins* y *Addons* más extendidos
 - 3.8.3. Otras herramientas y servicios indispensables
- 3.9. Consecuencias y resultados de los aspectos legales prácticos
 - 3.9.1. Resoluciones judiciales (I): LSSICE
 - 3.9.2. Resoluciones judiciales (II): RGPD/LOPDGDD
- 3.10. Delitos fiscales en el comercio electrónico, contra la propiedad intelectual y contra los consumidores y usuarios
 - 3.10.1. Resoluciones judiciales (III): delitos fiscales en el comercio electrónico
 - 3.10.2. Resoluciones judiciales (IV): delitos contra la propiedad intelectual
 - 3.10.3. Resoluciones judiciales (V): delitos contra los consumidores y usuarios



TECH ha diseñado este programa pensando en el futuro: al finalizar este título conocerás todas las novedades en seguridad web”

05

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 facultades del mundo. 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 programa, 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 se aprende 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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Seguridad en Sitios Web garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Seguridad en Sitios Web** 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**.

El título expedido por **TECH Universidad** 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 Seguridad en Sitios Web**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario Seguridad en Sitios Web

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Seguridad en Sitios Web

