



# **Experto Universitario** Hacking Web Avanzado

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

» Dirigido a: Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Empresariales

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-hacking-web-avanzado}$ 

# Índice

01

Bienvenida

U.

pág. 4

¿Por qué estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 20

06

Metodología

pág. 26

07

Perfil de nuestros alumnos

pág. 34

80

Dirección del curso

pág. 38

)9

Impacto para tu carrera

pág. 42

10

Beneficios para tu empresa

pág. 46

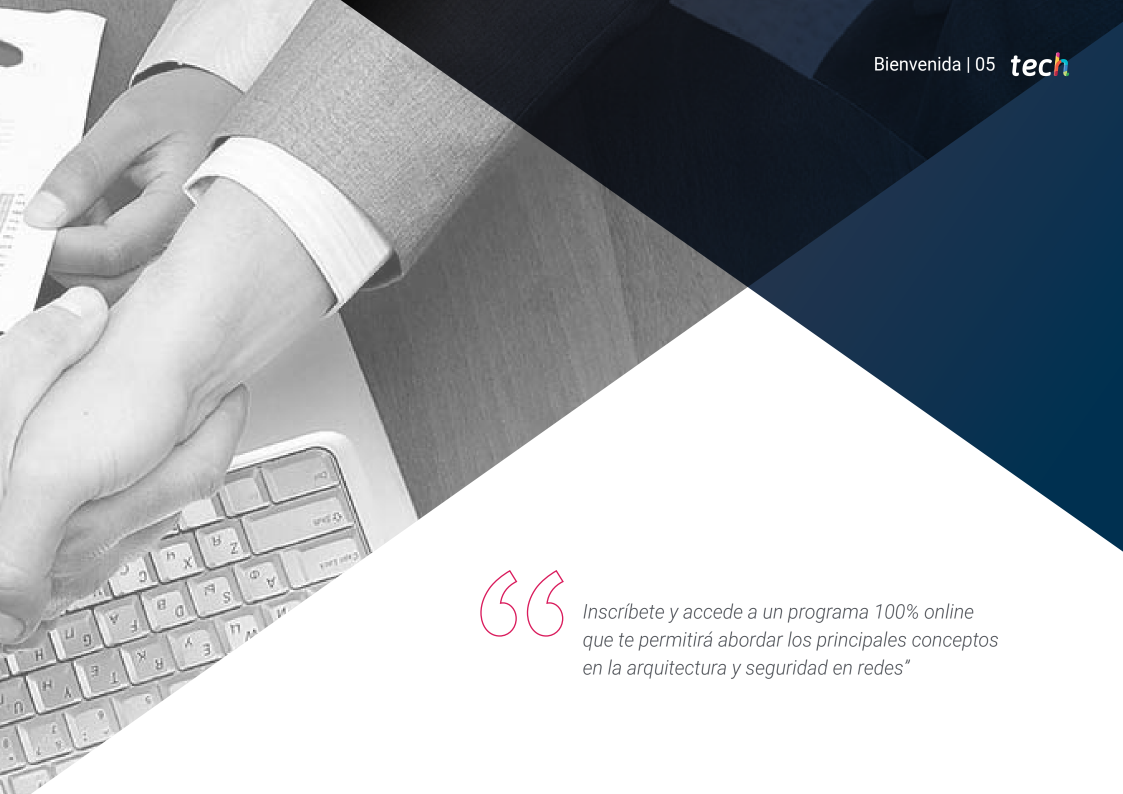
11

Titulación

# 01 **Bienvenida**

Actualmente, las empresas se han visto obligadas a ampliar su capacidad en ámbitos digitales, logrando blindar información confidencial. Pero debido a esto, aparece el hacking, siendo este una letal amenaza para las compañías en el que los sitios web se ven expuestos a la merced de cualquier tipo de acción de fraude o robo. De acuerdo a la importancia que ha tenido esta disciplina en el mundo de los Negocios, se ha desarrollado esta titulación académica contando con herramientas tecnológicas e innovadoras técnicas relacionadas con identificar los posibles puntos de vulnerabilidad y fortalecer la seguridad en interfaces de programación. Todo esto, mediante el método *Relearning* y una completísima plataforma 100% online que ofrece la mayor flexibilidad y comodidad horaria.









### **En TECH Universidad FUNDEPOS**



### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



# Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH Universidad FUNDEPOS no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH Universidad FUNDEPOS, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

de los alumnos de TECH Universidad FUNDEPOS finaliza sus estudios con éxito



# **Networking**

En TECH Universidad FUNDEPOS participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



# **Empowerment**

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH Universidad FUNDEPOS ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### **Talento**

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH Universidad FUNDEPOS ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



# Contexto Multicultural

Estudiando en TECH Universidad FUNDEPOS el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH Universidad FUNDEPOS provienen de más de 200 nacionalidades



# Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH Universidad FUNDEPOS explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH Universidad FUNDEPOS tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico" ¿Por qué estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS? | 09 tech

TECH Universidad FUNDEPOS busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



### **Análisis**

En TECH Universidad FUNDEPOS se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



### Excelencia académica

En TECH Universidad FUNDEPOS se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



# Economía de escala

TECH Universidad FUNDEPOS es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.





# tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



# Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH Universidad FUNDEPOS el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



# Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH Universidad FUNDEPOS ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



# Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH Universidad FUNDEPOS supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



# Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



# Acceso a una potente red de contactos

TECH Universidad FUNDEPOS interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



# Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



# Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH Universidad FUNDEPOS ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



# Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad FUNDEPOS.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.







# TECH Universidad FUNDEPOS hace suyos los objetivos de sus alumnos Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El Experto Universitario en Hacking Web Avanzado capacitará al alumno para:



Estudiar y comprender las tácticas, técnicas y procedimientos utilizados por los actores malintencionados, permitiendo la identificación y simulación de amenazas



Mejorar habilidades de comunicación específicas para entornos técnicos, facilitando la comprensión y coordinación entre los miembros del equipo



Aplicar conocimientos teóricos en escenarios prácticos y simulaciones, enfrentándose a desafíos reales para fortalecer habilidades de *Pentesting* 



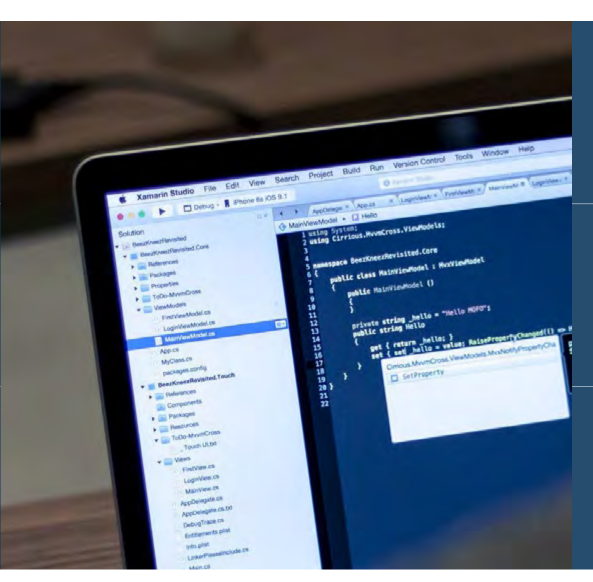
Aprender técnicas de seguimiento y control de proyectos, identificando desviaciones y tomando acciones correctivas según sea necesario



Aprender a asignar eficientemente recursos dentro de un equipo de ciberseguridad, considerando las habilidades individuales y maximizando la productividad en proyectos



Desarrollar competencias para evaluar y mejorar las configuraciones de seguridad en sistemas Windows, asegurando la implementación de medidas eficaces





Promover prácticas éticas y legales en la ejecución de ataques y pruebas en sistemas Windows, considerando los principios éticos de la ciberseguridad

08

Familiarizar al egresado con la evaluación de la seguridad en APIs y servicios web, identificando posibles puntos de vulnerabilidad y fortaleciendo la seguridad en interfaces de programación



Fomentar la colaboración efectiva con equipos de seguridad, integrando estrategias y esfuerzos para proteger la infraestructura de red



Promover prácticas éticas y legales en el análisis y desarrollo de malware, garantizando la integridad y responsabilidad en todas las actividades



Aplicar conocimientos teóricos en entornos simulados, participar en ejercicios prácticos para entender y contrarrestar ataques maliciosos



Adquirir conocimientos sólidos sobre los principios fundamentales de la Investigación Forense Digital (DFIR) y su aplicación en la resolución de incidentes cibernéticos







Aprender a elaborar informes detallados que documenten los hallazgos, metodologías utilizadas y recomendaciones derivadas de ejercicios de Red *Team* avanzados



Desarrollar habilidades para formular recomendaciones accionables y prácticas, orientadas a mitigar vulnerabilidades y mejorar la postura de seguridad



Familiarizar al alumno con las mejores prácticas para la presentación ejecutiva de informes, adaptando la información técnica para audiencias no técnicas





# tech 22 | Estructura y contenido

## Plan de estudios

Esta titulación universitaria incorpora 450 horas lectivas de aprendizaje en línea, donde TECH Universidad FUNDEPOS a través de una enseñanza de los más altos estándares, encaminará al egresado hacia el éxito de su carrera profesional. De esta manera, sobrepasará los diversos obstáculos que impone el campo de la informática. Asimismo, el programa facilita múltiples conocimientos relacionados con las tácticas, técnicas y procedimientos utilizados por los actores malintencionados, permitiendo la identificación y simulación de amenazas.

Por ende, el equipo docente ha creado un plan de estudios que contiene 3 módulos, con la finalidad de que el estudiante adquiera habilidades en torno a los conceptos básicos del *Routing* y el *Switching* logrando alcanzar la cúspide en el sector informático y empresarial.

Siendo así, el alumnado que realiza este Experto Universitario se adentrará en competencias relacionadas a las inyecciones NoSQLi. En ese sentido, el egresado se convertirá en un gran especialista en materia de promover prácticas éticas y legales en la ejecución de ataques y pruebas en sistemas Windows.

Para este programa académico, los negociadores se apoyarán en la exclusiva metodología *Relearning*. A través de esta, podrán examinar conceptos complejos y asimilar su aplicación cotidiana de una manera instantánea. A su vez, la titulación se imparte desde una innovadora plataforma de aprendizaje 100% online que no está sujeta a horarios fijos ni cronogramas evaluativos continuos.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos.

Módulo 1Hacking Web AvanzadoMódulo 2Arquitectura y Seguridad en RedesMódulo 3Reporte Técnico y Ejecutivo



# ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH Universidad FUNDEPOS ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Hacking Web Avanzado de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

# tech 24 | Estructura y contenido

<b>Módulo 1.</b> Hacking Web Avanzado						
<ul><li>1.1. Funcionamiento de una web</li><li>1.1.1. La URL y sus partes</li><li>1.1.2. Los métodos HTTP</li><li>1.1.3. Las cabeceras</li><li>1.1.4. Cómo ver peticiones web con Burp Suite</li></ul>	<ul><li>1.2. Sesiones</li><li>1.2.1. Las cookies</li><li>1.2.2. Tokens JWT</li><li>1.2.3. Ataques de robo de sesión</li><li>1.2.4. Ataques a JWT</li></ul>	<ul> <li>1.3. Cross Site Scripting (XSS)</li> <li>1.3.1. Qué es un XSS</li> <li>1.3.2. Tipos de XSS</li> <li>1.3.3. Explotando un XSS</li> <li>1.3.4. Introducción a los XSLeaks</li> </ul>	<ul> <li>1.4. Inyecciones a bases de datos</li> <li>1.4.1. Qué es una SQL Injection</li> <li>1.4.2. Exfiltrando información con SQLi</li> <li>1.4.3. SQLi Blind, Time-Based y Error-Based</li> <li>1.4.4. Inyecciones NoSQLi</li> </ul>			
<ul> <li>1.5. Path Traversal y Local File Inclusio</li> <li>1.5.1. Qué son y sus diferencias</li> <li>1.5.2. Filtros comunes y cómo saltarlos</li> <li>1.5.3. Log Poisoning</li> <li>1.5.4. LFIs en PHP</li> </ul>	n 1.6. Broken Authentication  1.6.1. User Enumeration 1.6.2. Password Bruteforce 1.6.3. 2FA Bypass 1.6.4. Cookies con información sensible y modificable	<ul> <li>1.7. Remote Command Execution</li> <li>1.7.1. Command Injection</li> <li>1.7.2. Blind Command Injection</li> <li>1.7.3. Insecure Deserialization PHP</li> <li>1.7.4. Insecure Deserialization Java</li> </ul>	<ul> <li>1.8. File Uploads</li> <li>1.8.1. RCE mediante webshells</li> <li>1.8.2. XSS en subidas de ficheros</li> <li>1.8.3. XML External Entity (XXE) Injection</li> <li>1.8.4. Path traversal en subidas de fichero</li> </ul>			
<ol> <li>Broken Acess Control</li> <li>1.9.1. Acceso a paneles sin restricción</li> <li>1.9.2. Insecure Direct Object References (IDOR)</li> <li>1.9.3. Bypass de filtros</li> <li>1.9.4. Métodos de autorización insuficientes</li> </ol>	1.10. Vulnerabilidades de DOM y ataques más avanzados 1.10.1. Regex Denial of Service 1.10.2. DOM Clobbering 1.10.3. Prototype Pollution 1.10.4. HTTP Request Smuggling					
<b>Módulo 2.</b> Arquitectura y Seguridad en Redes						
<ul> <li>2.1. Las redes informáticas</li> <li>2.1.1. Conceptos básicos: Protocolos LAN, WAN, CP, CC</li> <li>2.1.2. Modelo OSI y TCP/IP</li> <li>2.1.3. Switching: Conceptos básicos</li> <li>2.1.4. Routing: Conceptos básicos</li> </ul>	<ul><li>2.2. Switching</li><li>2.2.1. Introducción a VLAN's</li><li>2.2.2. STP</li><li>2.2.3. EtherChannel</li><li>2.2.4. Ataques a capa 2</li></ul>	<ul> <li>2.3. VLAN's</li> <li>2.3.1. Importancia de las VLAN's</li> <li>2.3.2. Vulnerabilidades en VLAN's</li> <li>2.3.3. Ataques comunes en VLAN's</li> <li>2.3.4. Mitigaciones</li> </ul>	<ul> <li>2.4. Routing</li> <li>2.4.1. Direccionamiento IP- IPv4 e IPv6</li> <li>2.4.2. Enrutamiento: Conceptos Clave</li> <li>2.4.3. Enrutamiento Estático</li> <li>2.4.4. Enrutamiento Dinámico: Introducción</li> </ul>			
2.1.1. Conceptos básicos: Protocolos LAN, WAN, CP, CC 2.1.2. Modelo OSI y TCP/IP 2.1.3. Switching: Conceptos básicos	<ul><li>2.2. Switching</li><li>2.2.1. Introducción a VLAN's</li><li>2.2.2. STP</li><li>2.2.3. EtherChannel</li></ul>	<ul><li>2.3.1. Importancia de las VLAN's</li><li>2.3.2. Vulnerabilidades en VLAN's</li><li>2.3.3. Ataques comunes en VLAN's</li></ul>	<ul><li>2.4.1. Direccionamiento IP- IPv4 e IPv6</li><li>2.4.2. Enrutamiento: Conceptos Clave</li><li>2.4.3. Enrutamiento Estático</li></ul>			

# Estructura y contenido | 25 **tech**

Móc	Módulo 3. Reporte Técnico y Ejecutivo					
3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4.	Proceso de reporte	<ul><li>3.2. Guías</li><li>3.2.1. Introducción</li><li>3.2.2. Tipos de Guías</li><li>3.2.3. Guías nacionales</li><li>3.2.4. Casos de uso</li></ul>	<ul> <li>3.3. Metodologías</li> <li>3.3.1. Evaluación</li> <li>3.3.2. Pentesting</li> <li>3.3.3. Repaso de metodologías comunes</li> <li>3.3.4. Introducción a metodologías nacionales</li> </ul>	<ul> <li>3.4. Enfoque técnico de la fase de reporte</li> <li>3.4.1. Entendiendo los límites del pentester</li> <li>3.4.2. Uso y claves del lenguaje</li> <li>3.4.3. Presentación de la información</li> <li>3.4.4. Errores comunes</li> </ul>		
		<ul><li>3.6. OSSTMM</li><li>3.6.1. Entendiendo la metodología</li><li>3.6.2. Reconocimiento</li><li>3.6.3. Documentación</li><li>3.6.4. Elaboración del informe</li></ul>	<ul><li>3.7. LINCE</li><li>3.7.1. Entendiendo la metodología</li><li>3.7.2. Reconocimiento</li><li>3.7.3. Documentación</li><li>3.7.4. Elaboración del informe</li></ul>	<ul> <li>3.8. Reportando vulnerabilidades</li> <li>3.8.1. Conceptos clave</li> <li>3.8.2. Cuantificación del alcance</li> <li>3.8.3. Vulnerabilidades y evidencias</li> <li>3.8.4. Errores comunes</li> </ul>		
3.9. 3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4.	Soluciones y mitigaciones Datos sensibles y relevantes	3.10. Reportando retakes 3.10.1. Conceptos claves 3.10.2. Entendiendo la información heredada 3.10.3. Comprobación de errores 3.10.4. Añadiendo información				



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**.





# tech 28 | Metodología

# TECH Universidad FUNDEPOS emplea el 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 Universidad FUNDEPOS podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.

# Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH Universidad FUNDEPOS es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

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 tomasen 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

# tech 30 | Metodología

# Relearning Methodology

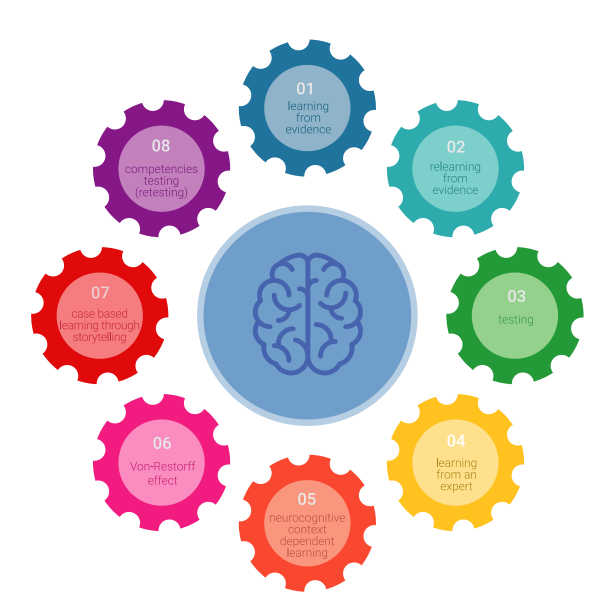
TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

En TECH Universidad FUNDEPOS aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios 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.



# Metodología | 31 tech

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 especialización, 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 Universidad FUNDEPOS. 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.



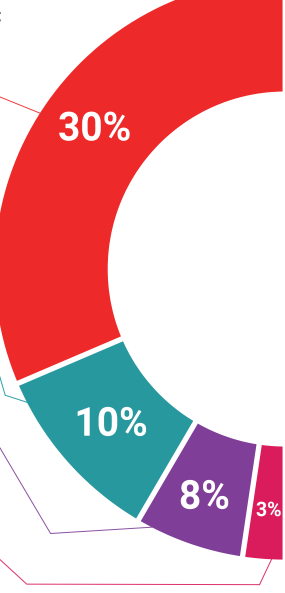
#### Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 Universidad FUNDEPOS 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 en alta dirección del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS 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.

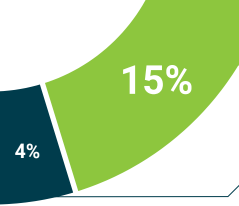


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

## **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.



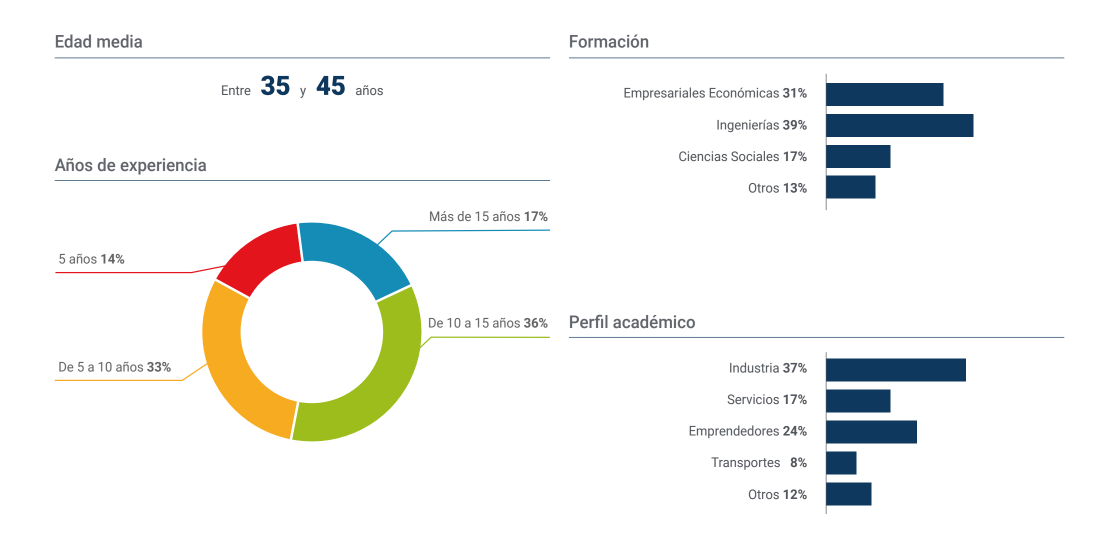


30%

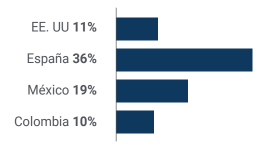




# tech 36 | Perfil de nuestros alumnos



### Distribución geográfica





# Juana María Jiménez

#### Auditora Informática

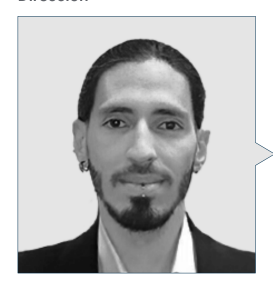
"La tecnología ha avanzado inmensamente que actualmente en el sector de los Negocios se requiere estar a la vanguardia en ciberseguridad, por lo que este programa me proporcionó conocimientos sólidos en la identificación de vulnerabilidades en las aplicaciones web, como solventarlas y actualizarlas, previniendo toda clase de amenaza cibernética"





# tech 40 | Dirección del curso

#### Dirección



### D. Gómez Pintado, Carlos

- Gerente de Ciberseguridad y Red Team Cipherbit en Grupo Oesía
- Gerente Advisor & Investor en Wesson App
- Graduado en Ingeniería del Software y Tecnologías de la Sociedad de la Información, por la Universidad Politécnica de Madrid
- Colabora con instituciones educativas para la confección de Ciclos Formativos de Grado Superior en ciberseguridad

#### **Profesores**

#### D. Siles Rubia, Marcelino

- Cibersecurity Engineer
- Ingeniería de la Ciberseguridad en la Universidad Rey Juan Carlos
- Conocimientos: Programación Competitiva, *Hacking Web, Active Directory* y *Malware Development*
- Ganador del Concurso AdaByron

#### D. Redondo Castro, Pablo

- Pentester en Grupo Oesía
- Ingeniero de Ciberseguridad por Universidad Rey Juan Carlos
- Amplia experiencia como Cibersecurity Evaluator Traineev
- Acumula experiencia docente, impartiendo formaciones relacionadas con torneos de Capture The Flag







# tech 44 | Impacto para tu carrera

Accederás a la estrategia en ciberseguridad con un enfoque informático más vanguardista gracias a este completísimo temario

100% online.

## ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Hacking Web Avanzado de TECH Universidad FUNDEPOS es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de la informática. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Un programa sin horarios predeterminados que te permitirá acceder, revisar o descargar sus contenidos libremente desde cualquier dispositivo conectado a Internet.

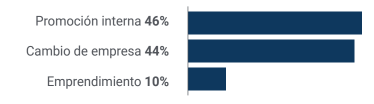
#### Momento del cambio

Durante el programa 13%

Durante el primer año 64%

Dos años después 23%

## Tipo de cambio



## Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,55**%

Salario previo **55.465** €

Incremento salarial 25,55%

Salario posterior **74.500 €** 





# tech 48 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



### Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



# Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



## Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



# Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





## Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



## Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





# tech 52 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Hacking Web Avanzado** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Hacking Web Avanzado

N.º Horas: **450 h.** 





<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



# **Experto Universitario** Hacking Web Avanzado

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

