

Diplomado

Seguridad del Software y de Aplicaciones Online



Diplomado Seguridad del Software y de Aplicaciones Online

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **2 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/informatica/curso-universitario/seguridad-software-aplicaciones-online

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

Este programa intensivo especializa al alumno en Seguridad del *Software* y de Aplicaciones Online con el fin de proporcionar los conocimientos y herramientas necesarias para el diseño y control de sistemas complejos que den respuesta a problemas planteados, de manera fiable.

Esta capacitación de alto nivel permitirá al profesional entender los problemas relacionados con la seguridad en el *software*, sus vulnerabilidades y cómo se clasifican.



“

Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización en el ámbito de Seguridad del Software y de Aplicaciones Online. Te ofrecemos calidad y libre acceso a los contenidos”

Este completo programa en Seguridad del *Software* y de Aplicaciones Online permitirá a los profesionales de la industria de las Tecnologías de la Información profundizar y especializarse en los procesos de gestión y seguimiento de un *software* de calidad y seguro, que cumpla con los requisitos predefinidos.

Contarás con los recursos didácticos más avanzados y tendrás la oportunidad de cursar un programa docente que agrupa los conocimientos más profundos en la materia, donde un grupo de profesores de elevado rigor científico y amplia experiencia internacional pone a tu disposición la información más completa y actualizada sobre los últimos avances y técnicas en Ingeniería de *Software* y Sistemas de Información.

El temario abarca los principales temas de la actualidad en Ingeniería de *Software* y Sistemas Informáticos de tal modo que quien los domine, estará preparado para trabajar en dicha materia. No es por tanto un título más en la mochila sino una herramienta de aprendizaje real para enfocar los temas de la especialidad de forma moderna, objetiva y con capacidad de criterio basado en la información más puntera hoy en día.

Cabe destacar que al tratarse de un Diplomado 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Si quieres diferenciarte y ser capaz de diseñar y desarrollar proyectos complejos de Ingeniería de Sistemas, este es tu programa.

Este **Diplomado en Seguridad de *Software* y de Aplicaciones Online**

contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Seguridad del *Software* y de Aplicaciones Online
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y 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 en Seguridad del *Software* y de Aplicaciones Online
- ◆ 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



Aprende a diseñar, evaluar y gestionar proyectos de ingeniería de software gracias a esta capacitación de alto nivel”

02 Objetivos

El Diplomado de Seguridad del Software y de Aplicaciones Online está orientado a facilitar la actuación del profesional para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito, lo que le permitirá ejercer su profesión con la máxima calidad y profesionalidad.



“

Nuestro objetivo es que te conviertas en el mejor profesional en tu sector. Y para ello contamos con la mejor metodología y contenido”



Objetivos generales

- ◆ Adquirir nuevos conocimientos en Ingeniería de *Software* y Sistemas Informáticos
- ◆ Adquirir nuevas competencias en cuanto a nuevas tecnologías, últimas novedades en *software*.
- ◆ Tratar los datos generados en las actividades de la Ingeniería de *Software* y Sistemas Informáticos



Mejorar tus competencias en el ámbito de Seguridad del Software y de Aplicaciones Online te permitirá ser más competitivo. Continúa tu formación y da un impulso a tu carrera”





Objetivos específicos

Módulo 1. Seguridad en el Software

- ◆ Entender los problemas relacionados con la seguridad en el *software*, sus vulnerabilidades y como se clasifican
- ◆ Conocer los principios de diseño, metodologías y estándares en la seguridad del *software*
- ◆ Comprender la aplicación de la seguridad en las diferentes fases del ciclo de vida del *software*
- ◆ Adquirir los conocimientos necesarios para la codificación segura del *software* y sus técnicas de validación
- ◆ Asimilar las metodologías y procesos para garantizar la seguridad durante el desarrollo y la prestación de servicios en la Nube
- ◆ Entender los fundamentos de la Criptología y las diferentes técnicas de cifrado que existen en la actualidad

Módulo 2. Seguridad en Aplicaciones Online


- ◆ Adquirir los conocimientos necesarios para evaluar y detectar las vulnerabilidades de las aplicaciones online
- ◆ Entender las políticas y estándares de la seguridad a aplicar en las aplicaciones online
- ◆ Conocer los procedimientos a utilizar, durante el desarrollo de las aplicaciones web y su posterior validación a través de análisis y test de seguridad
- ◆ Aprender las medidas de seguridad para el despliegue y producción de las aplicaciones web
- ◆ Comprender los conceptos, funciones y tecnologías a aplicar en la seguridad de los servicios web, así como los test de seguridad y medidas protectoras
- ◆ Asimilar los procedimientos de realización del Hacking ético, análisis de malware y forense
- ◆ Conocer las medidas mitigadoras y de contención de incidentes sobre servicios web
- ◆ Adquirir los conocimientos para la implementación de las técnicas de las buenas prácticas, para el desarrollo e implementación de aplicaciones online así, los errores más comunes

03

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, y conscientes de los beneficios que la última tecnología educativa puede aportar a la enseñanza superior.





“Contamos con el programa más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1. Seguridad en el Software

- 1.1. Problemas de la seguridad en el *software*
 - 1.1.1. Introducción al problema de la seguridad en el *software*
 - 1.1.2. Vulnerabilidades y su clasificación
 - 1.1.3. Propiedades *software* seguro
 - 1.1.4. Referencias
- 1.2. Principios de diseño seguridad del *software*
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Principios de diseño seguridad del *software*
 - 1.2.3. Tipos de S-SDLC
 - 1.2.4. Seguridad del *software* en las fases del S-SDLC
 - 1.2.5. Metodologías y estándares
 - 1.2.6. Referencias
- 1.3. Seguridad en el ciclo de vida del *software* en las fases de requisitos y diseño
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Modelado de ataques
 - 1.3.3. Casos de abuso
 - 1.3.4. Ingeniería de requisitos de seguridad
 - 1.3.5. Análisis de riesgo. Arquitectónico
 - 1.3.6. Patrones de diseño
 - 1.3.7. Referencias
- 1.4. Seguridad en el ciclo de vida del *software* en las fases de codificación, pruebas y operación
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Pruebas de seguridad basadas en riesgo
 - 1.4.3. Revisión de código
 - 1.4.4. Test de penetración
 - 1.4.5. Operaciones de seguridad
 - 1.4.6. Revisión externa
 - 1.4.7. Referencias
- 1.5. Codificación segura aplicaciones I
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Prácticas de codificación segura
 - 1.5.3. Manipulación y validación de entradas
 - 1.5.4. Desbordamiento de memoria
 - 1.5.5. Referencias
- 1.6. Codificación segura aplicaciones II
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. *Integers overflows*, errores de truncado y problemas con conversiones de tipo entre números enteros
 - 1.6.3. Errores y excepciones
 - 1.6.4. Privacidad y confidencialidad
 - 1.6.5. Programas privilegiados
 - 1.6.6. Referencias
- 1.7. Seguridad en el desarrollo y en la nube
 - 1.7.1. Seguridad en el desarrollo; metodología y práctica
 - 1.7.2. Modelos PaaS, IaaS, CaaS y SaaS
 - 1.7.3. Seguridad en la nube y para servicios en la Nube
- 1.8. Cifrado
 - 1.8.1. Fundamentos de la Criptología
 - 1.8.2. Cifrado simétrico y asimétrico
 - 1.8.3. Cifrado en reposo y en tránsito
- 1.9. Automatización y orquestación de seguridad (SOAR)
 - 1.9.1. Complejidad del tratamiento manual; necesidad de automatizar las tareas
 - 1.9.2. Productos y servicios
 - 1.9.3. Arquitectura SOAR
- 1.10. Seguridad en el teletrabajo
 - 1.10.1. Necesidad y escenarios
 - 1.10.2. Productos y servicios
 - 1.10.3. Seguridad en el teletrabajo

Módulo 2. Seguridad en aplicaciones online

- 2.1. Vulnerabilidades y problemas de seguridad en las aplicaciones online
 - 2.1.1. Introducción a la seguridad en las aplicaciones online
 - 2.1.2. Vulnerabilidades de seguridad en el diseño de las aplicaciones web
 - 2.1.3. Vulnerabilidades de seguridad en la implementación de las aplicaciones web
 - 2.1.4. Vulnerabilidades de seguridad en el despliegue de las aplicaciones web
 - 2.1.5. Listas oficiales de vulnerabilidades de seguridad
- 2.2. Políticas y estándares para la seguridad de las aplicaciones online
 - 2.2.1. Pilares para la seguridad de las aplicaciones online
 - 2.2.2. Política de seguridad
 - 2.2.3. Sistema de gestión de seguridad de la información
 - 2.2.4. Ciclo de vida de desarrollo seguro de *software*
 - 2.2.5. Estándares para la seguridad de las aplicaciones
- 2.3. Seguridad en el diseño de las aplicaciones web
 - 2.3.1. Introducción a la seguridad de las aplicaciones web
 - 2.3.2. Seguridad en el diseño de las aplicaciones web
- 2.4. Test de la seguridad y protección online de las aplicaciones web
 - 2.4.1. Análisis y test de la seguridad de las aplicaciones web
 - 2.4.2. Seguridad en el despliegue y producción de las aplicaciones web
- 2.5. Seguridad de los servicios web
 - 2.5.1. Introducción a la seguridad de los servicios web
 - 2.5.2. Funciones y tecnologías de la seguridad de los servicios web
- 2.6. Test de la seguridad y protección online de los servicios web
 - 2.6.1. Evaluación de la seguridad de los servicios web
 - 2.6.2. Protección online. *Firewalls* y *gateways XML*
- 2.7. *Hacking* ético, *malware* y *forensic*
 - 2.7.1. *Hacking* ético
 - 2.7.2. Análisis de *Malware*
 - 2.7.3. Análisis Forense
- 2.8. Resolución de incidentes sobre servicios web
 - 2.8.1. Monitorización
 - 2.8.2. Herramientas de medición del rendimiento
 - 2.8.3. Medidas de contención
 - 2.8.4. Análisis causa-raíz
 - 2.8.5. Gestión proactiva de problemas
- 2.9. Buenas prácticas para garantizar la seguridad en las aplicaciones
 - 2.9.1. Manual de buenas prácticas en el desarrollo de las aplicaciones online
 - 2.9.2. Manual de buenas prácticas en la implementación de las aplicaciones online
- 2.10. Errores comunes que perjudican la seguridad de las aplicaciones
 - 2.10.1. Errores comunes en el desarrollo
 - 2.10.2. Errores comunes en el hospedaje
 - 2.10.3. Errores comunes en la producción



Un programa educativo integral y multidisciplinar que te permitirá superarte en tu carrera, siguiendo los últimos avances en el ámbito de Seguridad del Software y de Aplicaciones Online”

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 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 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.

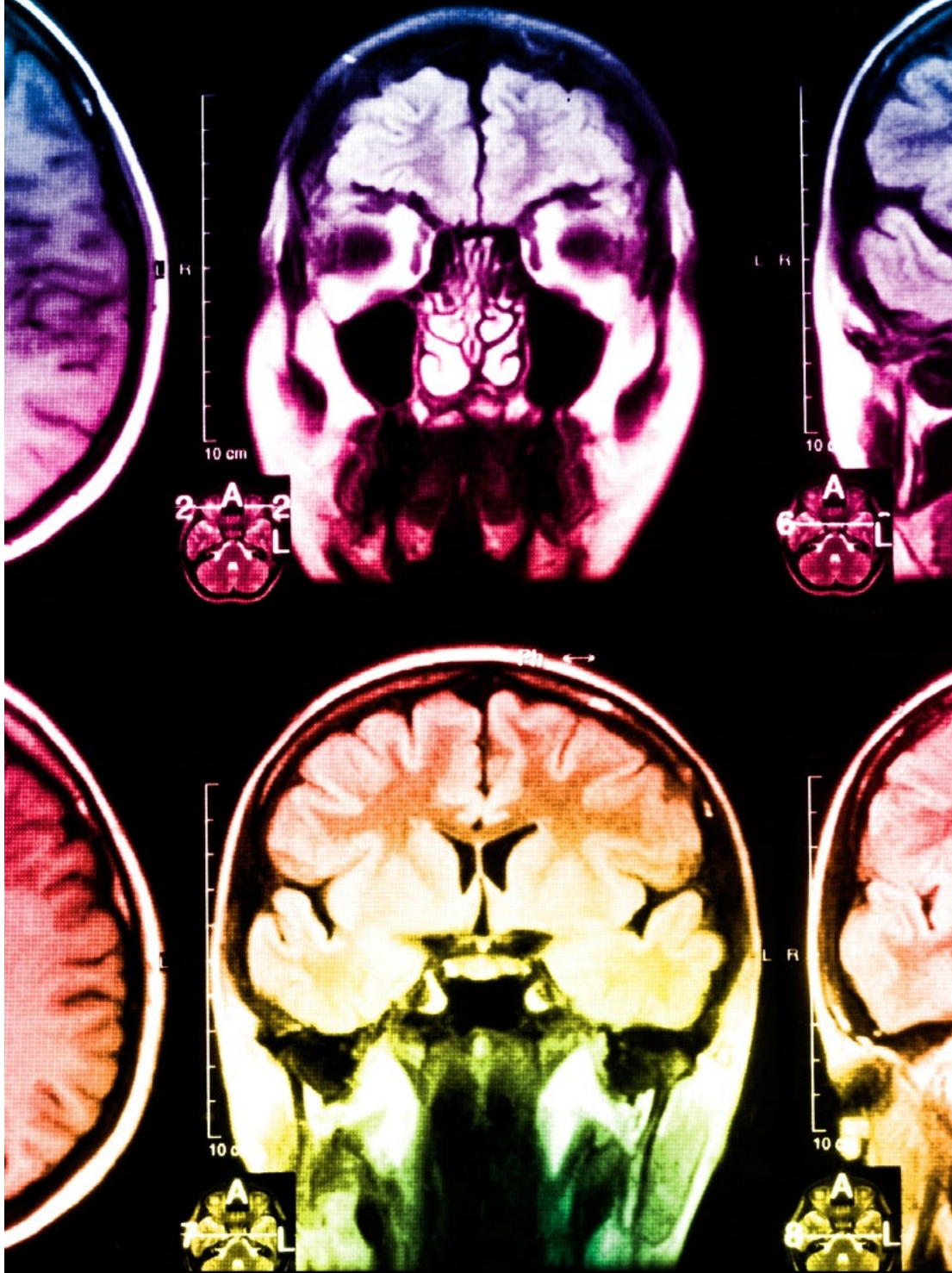


En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin 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.



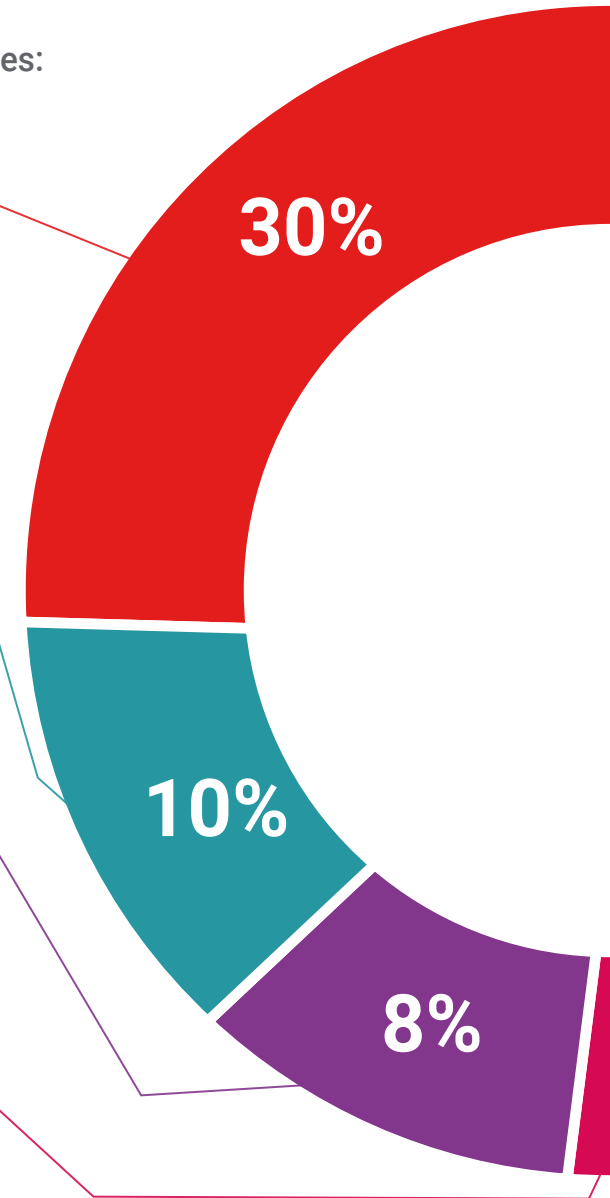
Prácticas de habilidades y competencias

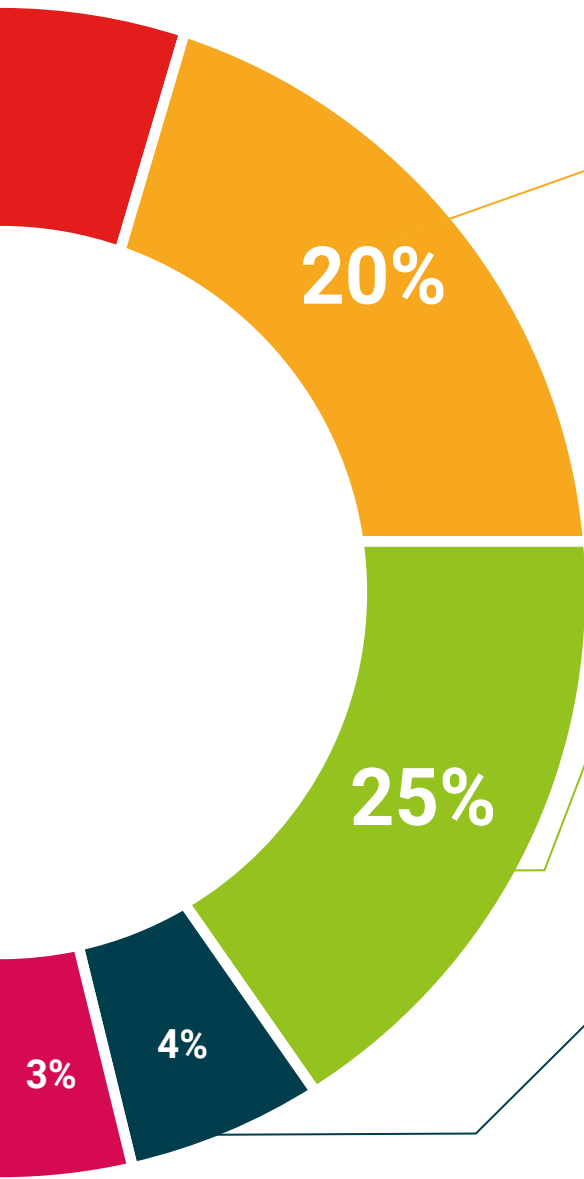
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 Diplomado en Seguridad del Software y de Aplicaciones Online garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Seguridad del Software y de Aplicaciones Online** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Seguridad del Software y de Aplicaciones Online**

N.º Horas Oficiales: **300 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.



Diplomado Seguridad del Software y de Aplicaciones Online

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Seguridad del Software y de Aplicaciones Online



tech universidad
tecnológica