

Diplomado

Riesgos y Entorno de Seguridad IT



Diplomado Riesgos y Entorno de Seguridad IT

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

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/riesgos-entorno-seguridad-it



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La cantidad de amenazas a las que están sometidas empresas, instituciones o usuarios comunes en el ámbito digital está en aumento. Cada vez hay más intentos por explotar las vulnerabilidades de los sistemas informáticos y las redes de todo tipo de compañías y personas. Por eso, se solicita con mucha frecuencia los servicios de especialistas que puedan hallar esas vulnerabilidades y evaluar los riesgos existentes en los servicios y herramientas empleadas en la organización. Eso ha provocado la aparición de nuevos perfiles profesionales enfocados a ese ámbito, razón por la que se ha diseñado este programa, que proporcionará al informático los contenidos más punteros en cuestiones como la transferencia del riesgo cibernético, preparándole para experimentar un avance inmediato en su carrera.



“

La adecuada evaluación de los riesgos en seguridad IT es fundamental para el éxito de una compañía o institución, y con este programa podrás convertirte en un especialista altamente solicitado en este ámbito gracias a los novedosos conocimientos que incorporarás a tu práctica profesional”

Para conocer la posición exacta de una empresa en materia de ciberseguridad, se necesitan especialistas que conozcan a la perfección los riesgos y vulnerabilidades de todo tipo de sistemas informáticos, digitales y de información. No se trata de una labor sencilla, puesto que la digitalización y la aparición continua de nuevas herramientas, aplicaciones y servicios a través de internet hace que haya una mayor exposición a ataques.

Por eso, cada vez es más necesaria la figura del profesional especializado en la evaluación de riesgos y del entorno de seguridad en IT. Las compañías son conscientes de su fragilidad en este sentido, y buscan a los mejores especialistas que puedan auditar sus sistemas de seguridad, proponiendo las mejores soluciones.

Así, a partir de una metodología de enseñanza 100% online, el informático podrá ponerse al día en cuestiones como los estándares de gestión de riesgos, el estado coyuntural de las amenazas y las tecnologías digitales, la metodología de análisis y gestión de riesgos de los sistemas de información o la inteligencia artificial aplicada a la gestión de riesgos.

Además, el profesional contará con un cuadro docente de gran prestigio compuesto por especialistas en activo que están al tanto de las últimas novedades en este ámbito. Y tendrá a su disposición los mejores materiales multimedia: vídeos, ejercicios prácticos, todo tipo de lecturas, resúmenes interactivos, clases magistrales, entre otros.

Este **Diplomado en Riesgos y Entorno de Seguridad IT** contiene el programa Universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Informática y Ciberseguridad
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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
- ◆ 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



Profundiza en este Diplomado en la criptografía aplicada al Blockchain y en los métodos de preservación del valor en el ámbito de las cadenas de bloques”

“

Uno de los perfiles profesionales más buscados en la actualidad es el del profesional analista de riesgos en seguridad IT. Con este programa mejorarás tus perspectivas de futuro inmediatamente”

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.

El sistema de enseñanza online de TECH se adapta completamente a tus circunstancias personales y profesionales, permitiéndote estudiar cuando y donde quieras.

Al prestigioso profesorado de este programa se le une la mejor tecnología educativa, proporcionándote el acceso las 24 horas del día a los mejores recursos didácticos multimedia.



02

Objetivos

El rápido desarrollo de numerosos servicios y herramientas digitales ha propiciado el auge de nuevos perfiles profesionales en el ámbito de la informática. Por eso, TECH se ha puesto como objetivo responder al reto de proporcionar a compañías y usuarios los mejores métodos de seguridad y evaluación de riesgos. Y con esa meta en el horizonte, ha diseñado este programa, con el que el alumno podrá convertirse en experto en riesgos y entorno de seguridad IT, mejorando sus perspectivas de cara a un avance en su carrera como informático.



“

Este Diplomado te proporcionará todo lo que necesitas para alcanzar tus metas profesionales a corto y largo plazo. Matricúlate y experimenta el progreso que buscas”



Objetivos generales

- ◆ Analizar y desarrollar el concepto de riesgo, incertidumbre dentro del entorno en que vivimos
- ◆ Examinar el modelo de gestión de riesgos basado en la ISO 31.000
- ◆ Aplicar la metodología MAGERIT para evolucionar el modelo y llevarlo un paso más allá
- ◆ Diseñar nuevas metodologías de gestión de riesgos propias, basadas en el concepto *agile risk management*
- ◆ Identificar, analizar, evaluar y tratar los riesgos a los que se enfrenta el profesional desde una nueva perspectiva empresarial basada en un modelo *Risk-Driven* o impulsado por el riesgo que permita no sólo sobrevivir en el entorno, si no impulsar el propio aporte de valor
- ◆ Maximizar las oportunidades que se presenten y eliminar la exposición a todos los posibles riesgos desde el propio diseño



La evaluación de riesgos en seguridad IT es una de las disciplinas del futuro: este programa te preparará para afrontar los nuevos retos de la informática con todas las garantías”





Objetivos específicos

- ♦ Examinar, con una visión holística, el entorno en el que nos movemos
- ♦ Identificar los principales riesgos y oportunidades que pueden afectar a la consecución de nuestros objetivos
- ♦ Analizar los riesgos en base a las mejores prácticas a nuestro alcance
- ♦ Evaluar el posible impacto de dichos riesgos y oportunidades
- ♦ Desarrollar técnicas que nos permitan tratar los riesgos y oportunidades de manera que maximicemos nuestro aporte de valor
- ♦ Examinar en profundidad las diferentes técnicas de transferencia de riesgos, así como de valor
- ♦ Generar valor desde el diseño de modelos propios para la gestión ágil de riesgos
- ♦ Examinar los resultados para proponer mejoras continuas en gestión de proyectos y procesos basados en modelos de gestión impulsados por el riesgo o *Risk-Driven*
- ♦ Innovar y transformar los datos generales en información relevante para la toma de decisiones basadas en el riesgo

03

Dirección del curso

Este Diplomado en Riesgos y Entorno de Seguridad IT dispone de un profesorado de alto nivel en el ámbito de la ciberseguridad. Esta área tiene una creciente complejidad, ya que cada vez surgen más tecnologías y herramientas digitales cuyo funcionamiento implica la existencia de posibles vulnerabilidades. Así, estas nuevas tecnologías requieren de un examen detallado para evaluar su seguridad adecuadamente, y por eso es necesario que un cuadro docente de excelencia como el que imparte este programa sea el que traslade al alumno las claves en este importante sector informático.



“

El cuadro docente de este programa se asegurará de que cuando finalices la titulación seas un gran especialista en esta área”

Dirección



D. Olalla Bonal, Martín

- ♦ Client Technical Specialist Blockchain en IBM
- ♦ Blockchain Technical Specialist en IBM SPGI
- ♦ Arquitecto *Blockchain*
- ♦ Arquitecto de Infraestructura en Banca
- ♦ Gestión de proyectos y puesta en producción de soluciones
- ♦ Técnico en Electrónica Digital
- ♦ Docente: Formación Hyperledger Fabric a empresas
- ♦ Docente: Formación Blockchain orientado a negocio en empresas

Profesores

D. Gonzalo Alonso, Félix

- ♦ Director General y Fundador en Smart REM Solutions
- ♦ Socio Fundador y Responsable de Ingeniería de Riesgos e Innovación. Dynargy
- ♦ Gerente y Socio Fundador. Risknova (Gabinete Pericial Especializado En Tecnología)
- ♦ Licenciado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad Pontificia de Comillas ICAI
- ♦ Graduado en Ingeniería técnica Industrial especialidad Electrónica Industrial por la Universidad Pontificia de Comillas ICAI
- ♦ Master en Dirección Aseguradora por ICEA (Instituto para la Colaboración entre Entidades Aseguradoras)

```
operation == "MIRROR_X":  
    mirror_mod.use_x = True  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = False  
operation == "MIRROR_Y":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
operation == "MIRROR_Z":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True
```

```
selection at the end -add  
mirror_ob.select= 1  
modifier_ob.select=1  
context.scene.objects.active  
("Selected" + str(modifier_ob.name))  
mirror_ob.select = 0  
= bpy.context.selected_objects  
data.objects[one.name].select  
print("please select exactly one mirror")
```

--- OPERATOR CLASSES ---

```
types.Operator):  
    name = "X mirror to the selected  
    object.mirror_mirror_x"
```

04

Estructura y contenido

Los contenidos de este Diplomado en Riesgos y Entorno de Seguridad IT han sido diseñados por los mayores expertos a nivel internacional en este ámbito de la ciberseguridad. Así, han elaborado un programa estructurado en 1 módulo especializado que permitirá al profesional conocer las más recientes novedades en cuestiones como los entornos VUCA y BANI, el análisis del entorno general, la computación cuántica y su relación con la protección y riesgo informático o las tecnologías y herramientas para la gestión del riesgo.



“

El temario más completo y actualizado, impartido por un cuadro docente de gran prestigio internacional: no encontrarás una oportunidad mejor que esta para progresar profesionalmente”

Módulo 1. Análisis de riesgos y entorno de seguridad IT

- 1.1. Análisis del entorno
 - 1.1.1. Análisis de la situación coyuntural
 - 1.1.1.1. Entornos VUCA
 - 1.1.1.1.1. Volátil
 - 1.1.1.1.2. Incierto
 - 1.1.1.1.3. Complejo
 - 1.1.1.1.4. Ambiguo
 - 1.1.1.2. Entornos BANI
 - 1.1.1.2.1. Quebradizo
 - 1.1.1.2.2. Ansioso
 - 1.1.1.2.3. No lineal
 - 1.1.1.2.4. Incomprensible
 - 1.1.2. Análisis del entorno general. PESTEL
 - 1.1.2.1. Político
 - 1.1.2.2. Económico
 - 1.1.2.3. Social
 - 1.1.2.4. Tecnológico
 - 1.1.2.5. Ecológico/Ambiental
 - 1.1.2.6. Legal
 - 1.1.3. Análisis de la situación interna. DAFO
 - 1.1.3.1. Objetivos
 - 1.1.3.2. Amenazas
 - 1.1.3.3. Oportunidades
 - 1.1.3.4. Fortalezas
- 1.2. Riesgo e incertidumbre
 - 1.2.1. Riesgo
 - 1.2.2. Gerencia de riesgos
 - 1.2.3. Estándares de gestión de riesgos
- 1.3. Directrices para la gestión de riesgos ISO 31.000:2018
 - 1.3.1. Objeto
 - 1.3.2. Principios
 - 1.3.3. Marco de referencia
 - 1.3.4. Proceso
- 1.4. Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información (MAGERIT)
 - 1.4.1. Metodología MAGERIT
 - 1.4.1.1. Objetivos
 - 1.4.1.2. Método
 - 1.4.1.3. Elementos
 - 1.4.1.4. Técnicas
 - 1.4.1.5. Herramientas disponibles (PILAR)
- 1.5. Transferencia del riesgo cibernético
 - 1.5.1. Transferencia de riesgos
 - 1.5.2. Riesgos cibernéticos. Tipología
 - 1.5.3. Seguros de ciber riesgos
- 1.6. Metodologías ágiles para la gestión de riesgos
 - 1.6.1. Metodologías ágiles
 - 1.6.2. Scrum para la gestión del riesgo
 - 1.6.3. *Agile riskmanagement*
- 1.7. Tecnologías para la gestión del riesgo
 - 1.7.1. Inteligencia artificial aplicada a la gestión de riesgos
 - 1.7.2. *Blockchain* y criptografía. Métodos de preservación del valor
 - 1.7.3. Computación cuántica. Oportunidad o amenaza
- 1.8. Elaboración de mapas de riesgos IT basados en metodologías ágiles
 - 1.8.1. Representación de la probabilidad y el impacto en entornos ágiles
 - 1.8.2. El riesgo como amenaza del valor
 - 1.8.3. Re-evolución en la gestión de proyectos y procesos ágiles basados en KRIs
- 1.9. Risk driven en la gestión de riesgos
 - 1.9.1. *Risk driven*



- 1.9.2. *Risk driven* en la gestión de riesgos
- 1.9.3. Elaboración de un modelo de gestión empresarial impulsado por el riesgo
- 1.10. Innovación y transformación digital en la gestión de riesgos IT
 - 1.10.1. La gestión de riesgos ágiles como fuente de innovación empresarial
 - 1.10.2. Transformación de datos en información útil para la toma de decisiones
 - 1.10.3. Visión holística de la empresa a través del riesgo

“ Este programa contiene, además, una visión de los negocios que te aportará una perspectiva más global en tu trabajo, y te enseñará a elaborar modelos de gestión empresarial impulsado por el riesgo”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Diplomado en Riesgos y Entorno de Seguridad IT garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un Diplomado expedido por TECH Universidad.





“

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

Este **Diplomado en Riesgos y Entorno de Seguridad IT** contiene el programa universitario 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**.

Este título expedido por **TECH Universidad** 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 Riesgos y Entorno de Seguridad IT**

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

Duración: **6 semanas**



*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.



Diplomado
Riesgos y Entorno
de Seguridad IT

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

Diplomado

Riesgos y Entorno de Seguridad IT

