

# Máster Profesional

## Dirección de Ciberseguridad Avanzada



## Máster Profesional Dirección de Ciberseguridad Avanzada

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: [www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-direccion-ciberseguridad-avanzada](http://www.tech-fp.com/informatica-comunicaciones/master-profesional/master-profesional-direccion-ciberseguridad-avanzada)

# Índice

01

Presentación

---

pág. 4

02

Requisitos de acceso

---

pág. 6

03

Salidas profesionales

---

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer  
al finalizar el Máster  
Profesional?

---

pág. 10

05

Dirección del curso

---

pág. 12

06

Plan de formación

---

pág. 16

07

Metodología

---

pág. 20

08

Titulación

---

pág. 24

# 01

## Presentación

En tiempos donde lo digital avanza sin pausa, proteger los datos y los sistemas de información de las organizaciones e incluso de particulares es una necesidad. Datos confidenciales están expuestos constantemente al formar parte de una red y saber protegerse ante ello es esencial. Por eso, asegurar el buen funcionamiento de la infraestructura TIC es una demanda imparable por parte de las empresas modernas, que requieren personal capacitado en su plantilla para operar y avanzar positivamente. Es así como este programa de alto nivel adquirirás los más novedosos conocimientos en Ciberseguridad Avanzada, para que puedas crecer profesionalmente y optar por las mejoras laborales deseadas. Con la mejor metodología 100% online, el contenido más especializado y un equipo docente experto, generarás conocimiento idóneo sobre los diferentes modelos y aspectos de seguridad de los sistemas en general, para establecer el más adecuado a la organización donde te desenvuelvas.

“

*La ciberseguridad es la protección de sistemas, datos, softwares y hardwares que están conectados a Internet. En esta era digital ser experto en esta área, te asegura muchas ventajas. Capacítate con TECH de forma cómoda, rápida y con la calidad que mereces”*



Ataques cibernéticos y usurpaciones de identidad son cada vez más comunes, el 94% de las empresas ha sufrido al menos un incidente grave de ciberseguridad a lo largo del último año. Disponer de sistemas de Ciberseguridad es imprescindible para asegurar el buen funcionamiento de las infraestructuras de las TIC, dentro de las empresas u organizaciones en general.

Actualmente, los profesionales de la Seguridad Informática están muy bien valorados y el rango salarial es bastante alto en la mayoría de los países del mundo. En este Máster Profesional encontrarás un completo temario destinado a construir tu perfil como especialista en Ciberseguridad Avanzada, para que seas capaz de identificar cualquier riesgo que ponga en peligro las bases de datos de las empresas o de sus sistemas. Crearás una estructura robusta, impenetrable y serás referencia de efectividad y soluciones innovadoras. Además, contarás con la preparación en la ciencia de la criptología y la relación con sus ramas.

Esto, como parte de un amplio plan de estudios diseñado por expertos docentes, que desarrollarás de modo completamente en línea, a través del campus virtual más moderno y seguro en el que encontrarás variedad de recursos multimedia y material de estudio práctico y teórico, logrando una titulación con sello de calidad internacional.



*Ser especialista en Ciberseguridad te brindará mayor proyección y oportunidad de crecimiento profesional. Matricúlate ahora y titúlate en 12 meses de modo completamente online”*

# 02

## Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

*TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”*



Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

# 03

## Salidas profesionales

Elegir este Máster Profesional es abrir las puertas a innumerables ofertas laborales de alto nivel, que podrán ofrecerte las mejoras que estabas esperando. Con tu talento, los nuevos conocimientos adquiridos y habilidades desarrolladas tendrás el éxito asegurado en cualquier entorno donde te desenvuelvas como experto en Ciberseguridad, uno de los sectores más demandados y mejor pagados actualmente.



*Expande tu talento con esta capacitación de alto nivel en Ciberseguridad Avanzada. Un tema actual y con visión de futuro”*





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Técnico en administración de sistemas
- ♦ Responsable de informática
- ♦ Técnico en servicios de Internet
- ♦ Técnico en servicios de mensajería electrónica
- ♦ Personal de apoyo y soporte técnico
- ♦ Técnico en administración de base de datos
- ♦ Técnico de redes
- ♦ Supervisor de entornos web
- ♦ Ayudante de Auditor de Ciberseguridad
- ♦ Auxiliar de Autoría en Ciberseguridad



# 04

## ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Una vez completado el plan de estudios de esta capacitación de alto nivel podrás cumplir un rol especializado, dentro del sector informático y sistemas, específicamente trabajando con Ciberseguridad Avanzada. Podrás desempeñarte en cualquier organización del ámbito mundial, determinando la política y plan de seguridad en el sistema de información, completando el diseño y puesta en marcha del Plan de Contingencia. Aplicarás las medidas más adecuadas de seguridad en los sistemas dependiendo de las amenazas en cada espacio donde te desenvuelvas.

01

Desarrollar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI)

02

Aplicar la metodología MAGERIT para evolucionar el modelo y llevarlo un paso más allá

03

Diseñar nuevas metodologías de gestión de riesgos propias, basadas en el concepto *agile risk management*

04

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 propio entorno, sino impulsar el aporte de valor propio





05

Examinar el proceso de diseño de una estrategia de seguridad al desplegar servicios corporativos en *cloud*

06

Evaluar las diferencias en las implementaciones concretas de diferentes vendedores de *cloud* pública

07

Evaluar las opciones de conectividad IoT para afrontar un proyecto, con especial énfasis en tecnologías LPWAN

08

Presentar las especificaciones básicas de las principales tecnologías LPWAN para el IoT

# 05

## Dirección del curso

TECH ha elegido a los más destacados profesionales en el ámbito de Ciberseguridad para dictar este Máster Profesional. Especialistas en informática, sistemas y seguridad dentro de ese entorno, han sido los responsables de diseñar el temario y contenido de este programa. Quienes, con su experiencia de carácter multilateral, aportan ese sello de calidad deseado. Será una oportunidad única de aprender de manos de especialistas con perfil activo en el mercado laboral, que brindarán las más avanzadas tendencias del momento, para que puedas desarrollar las habilidades a demostrar en el campo de trabajo, evolucionando así en tu crecimiento profesional.



*Un equipo de expertos docentes te acompañará en este maravilloso recorrido de aprendizajes"*



## Dirección del curso

### D. Olalla Bonal, Martín

- ♦ Gerente Senior de Práctica de Blockchain en EY
- ♦ Especialista Técnico Cliente Blockchain para IBM
- ♦ Director de Arquitectura para Blocknitive
- ♦ Coordinador Equipo Bases de Datos Distribuidas no Relacionales para wedoIT (Subsidiaria de IBM)
- ♦ Arquitecto de Infraestructuras en Bankia
- ♦ Responsable del Departamento de Maquetación en T-Systems
- ♦ Coordinador de Departamento para Bing Data España S.L.

## Cuadro docente

### D. Tobal Redondo, Javier

- ♦ Responsable de Seguridad de la Información de la División de Medios de Pago en Amadeus IT Group
- ♦ Jefe de Seguridad de la Información de FINTONIC, Servicios Financieros
- ♦ Gerente del Programa de Innovación de aplicaciones de HUAWEI
- ♦ Ingeniero de Servicios y Arquitecto en el Área de Planificación y Arquitectura de Servicios y Seguridad en Amena / Orange España
- ♦ Licenciado en Informática Forense por la Universidad de Deusto
- ♦ Posgrado en Informática Industrial en la Escuela de Ingeniería Industrial

### D. Gonzalo Alonso, Félix

- ♦ Director general y fundador de Smart REM Solutions
- ♦ Responsable de Ingeniería de Riesgos e Innovación en Dynargy
- ♦ Gerente y socio fundador del gabinete pericial de tecnologías Risknova
- ♦ Máster en Dirección Aseguradora por el Instituto para la Colaboración entre Entidades Aseguradoras
- ♦ Grado en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad Electrónica Industrial por la Universidad Pontificia de Comillas

#### **D. Sevillano Izquierdo, Javier**

- ♦ Global Cyber Security Architect en Vodafone España
- ♦ Chief Technology Security Office (CTSO) en Vodafone España
- ♦ Responsable Seguridad Tecnológica en Bankia
- ♦ Responsable Seguridad Tecnológica en Caja Madrid
- ♦ Manager Seguridad en Sistema 4B
- ♦ Analista senior en SEINCA
- ♦ Técnico superior en Informática Empresarial por Instituto Cibernos

#### **D. Entrenas, Alejandro**

- ♦ Jefe de Proyecto en Ciberseguridad. Entelgy Innotec Security
- ♦ Consultor de Ciberseguridad. Entelgy
- ♦ Analista de Seguridad de la Información. Innovery España
- ♦ Analista en Seguridad de la Información. Atos
- ♦ Licenciado en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas por la Universidad de Córdoba
- ♦ Máster en Dirección y Gestión de la Seguridad de la Información en la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ ITIL v4 Foundation Certificate in IT Service Management. ITIL Certified
- ♦ IBM Security QRadar SIEM 7.1 Advanced. Avnet
- ♦ IBM Security QRadar SIEM 7.1 Foundations. Avnet

#### **D. Nogales Ávila, Javier**

- ♦ Enterprise Cloud and Sourcing Senior Consultant en Quint
- ♦ *Cloud and Technology Consultant* en Indra
- ♦ *Associate Technology Consultant* en Accenture
- ♦ Graduado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Jaén
- ♦ MBA en Administración y Dirección de Empresas por *The Power Business School*

#### **D. Gómez Rodríguez, Antonio**

- ♦ Ingeniero Principal de Soluciones Cloud para Oracle
- ♦ Coorganizador de Malaga Developer Meetup
- ♦ Consultor Especialista para Sopra Group y Everis
- ♦ Líder de equipos en System Dynamics
- ♦ Desarrollador de Softwares en SGO Software
- ♦ Máster en E-Business por la Escuela de Negocios La Salle
- ♦ Postgrado en Tecnologías y Sistemas de Información, Instituto Catalán de Tecnología
- ♦ Licenciado en Ingeniería Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cataluña

**D. del Valle Arias, Jorge**

- ♦ Ingeniero de Telecomunicaciones experto en Desarrollo de Negocios
- ♦ Smart City Solutions & Software Business Development Manager España. Itron, Inc Consultor IoT
- ♦ Director de Negocios Interino de IoT. TCOMET
- ♦ Responsable de la Unidad de Negocio IoT, Industria 4.0. Diode España
- ♦ Gerente de Área de Ventas de IoT y Telecomunicaciones. Aicox Soluciones
- ♦ Director Técnico (CTO) y Gerente de Desarrollo de Negocios. Consultoría TELYC
- ♦ Fundador y CEO de Sensor Intelligence
- ♦ Jefe de Operaciones y Proyectos. Codio
- ♦ Director de Operaciones en Codium Networks
- ♦ Ingeniero jefe de diseño de hardware y firmware. AITEMIN
- ♦ Jefe Regional de Planificación y Optimización RF - Red LMDS 3,5 GHz. Clearwire
- ♦ Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Executive MBA por la International Graduate School de La Salle de Madrid
- ♦ Máster en Energías Renovables. CEPYME

**D. Gozalo Fernández, Juan Luis**

- ♦ Gerente de Productos basados en Blockchain para Open Canarias
- ♦ Director Blockchain DevOps en Alastria
- ♦ Director de Tecnología Nivel de Servicio en Santander España
- ♦ Director Desarrollo Aplicación Móvil Tinkerlink en Cronos Telecom
- ♦ Director Tecnología Gestión de Servicio IT en Barclays Bank España
- ♦ Licenciado en Ingeniería Superior de Informática en la UNED
- ♦ Especialización en *Deep Learning* en DeepLearning.ai

**Dña. Jurado Jabonero, Lorena**

- ♦ Responsable de Seguridad de la Información (CISO). Grupo Pascual
- ♦ Cybersecurity Manager. KPMG España
- ♦ Consultor de procesos TI / Control y Gestión de Proyectos de Infraestructura. Bankia
- ♦ Ingeniero Herramientas Explotación. Dalkia
- ♦ Desarrollador aplicaciones. Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Desarrollador. Grupo Banco Popular
- ♦ Graduada en Ingeniería Informática. Universidad Alfonso X El Sabio
- ♦ Ingeniero Técnico en Informática de Gestión. Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Certified Data Privacy Solutions Engineer (CDPSE). ISACA



*TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad”*

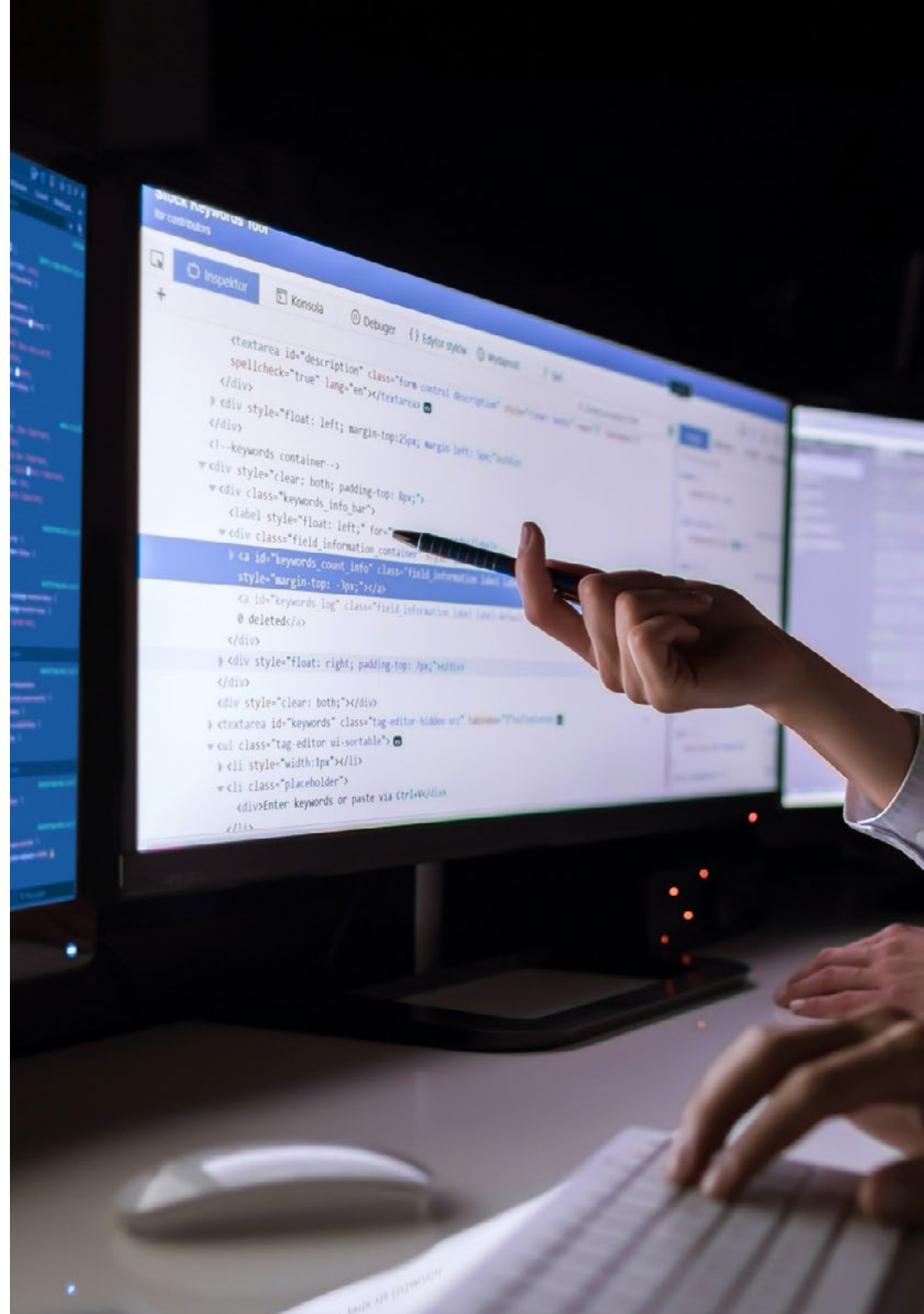
# 06

## Plan de formación

Este Máster Profesional contiene las actualizaciones y temas más novedosos del sector de la Ciberseguridad. Su distribución en 10 módulos hace que su contenido se desprenda de forma evolutiva y que gracias al sistema de estudio implementado por TECH, puedas asimilarlo de forma rápida y efectiva, ya que ha sido diseñado en base a la eficacia del aprendizaje. Podrás estudiar desde donde quieras que estés, por su modalidad completamente en línea y además contarás con el temario desde el primer día para tu consulta o descarga desde cualquier dispositivo con internet. Titulándote en 12 meses como experto en Ciberseguridad Avanzada.



*La metodología Relearning te brinda la autonomía que necesitas para capacitarte en la actualidad”*





## Módulo 1. Seguridad en el diseño y desarrollo de sistemas

- 1.1. Sistemas de Información
- 1.2. Sistemas de información. Tipología
- 1.3. Seguridad de los sistemas de información. Implicaciones legales
- 1.4. Seguridad de un sistema de información. Protocolos de seguridad
- 1.5. Seguridad en un sistema de información. Medidas y sistemas de control de acceso
- 1.6. Seguridad en redes e internet
- 1.7. Delitos informáticos
- 1.8. Plan de seguridad en un sistema de información
- 1.9. Plan de contingencia
- 1.10. Gobierno de la seguridad de sistemas de información

## Módulo 2. Arquitecturas y modelos de seguridad de la información

- 2.1. Arquitectura de seguridad de la información
- 2.2. Modelos de seguridad de la información
- 2.3. Modelo de seguridad. Componentes clave
- 2.4. Proceso de gestión de riesgos
- 2.5. Procesos de negocio y seguridad de la información
- 2.6. Proceso de mejora continua
- 2.7. Arquitecturas de seguridad
- 2.8. El marco normativo
- 2.9. La norma ISO 27001
- 2.10. Legislación sobre privacidad. RGPD (GDPR)

## Módulo 3. Gestión de la seguridad IT

- 3.1. Gestión de la seguridad
- 3.2. Estructura del área de seguridad. La oficina del CISO
- 3.3. Gobierno de seguridad
- 3.4. Gobierno de seguridad. Funciones
- 3.5. Operaciones de seguridad
- 3.6. Marco de trabajo de ciberseguridad. NIST CSF
- 3.7. Centro de operaciones de seguridad (SOC). Funciones
- 3.8. Auditorías de seguridad
- 3.9. Respuesta a incidentes
- 3.10. Gestión de vulnerabilidades

## Módulo 4. Análisis de riesgos y entorno de seguridad IT

- 4.1. Análisis del entorno
- 4.2. Riesgo e incertidumbre
- 4.3. Directrices para la gestión de riesgos ISO 31.000:2018
- 4.4. Metodología de análisis y gestión de riesgos de los sistemas de información (MAGERIT)
- 4.5. Transferencia del riesgo cibernético
- 4.6. Metodologías ágiles para la gestión de riesgos
- 4.7. Tecnologías para la gestión del riesgo
- 4.8. Elaboración de mapas de riesgos IT basados en metodologías ágiles
- 4.9. *Risk driven* en la gestión de riesgos
- 4.10. Innovación y transformación digital en la gestión de riesgos IT

## Módulo 5. Criptografía en IT

- 5.1. Criptografía
- 5.2. Criptología
- 5.3. Protocolos criptográficos
- 5.4. Técnicas criptográficas
- 5.5. Criptografía simétrica
- 5.6. Criptografía asimétrica
- 5.7. Certificados digitales
- 5.8. Implementaciones
- 5.9. Esteganografía
- 5.10. Criptografía cuántica

## Módulo 6. Gestión de identidad y accesos en seguridad IT

- 6.1. Gestión de identidad y accesos (IAM)
- 6.2. Control de acceso físico
- 6.3. Control de acceso lógico
- 6.4. Control de acceso lógico. Autenticación MFA
- 6.5. Control de acceso lógico. Autenticación biométrica
- 6.6. Sistemas de gestión de autenticación
- 6.7. Sistemas de gestión de autenticación: Sistemas AAA
- 6.8. Servicios de control de acceso
- 6.9. Sistemas de control de acceso a la red
- 6.10. Acceso a redes inalámbricas

## Módulo 7. Seguridad en comunicaciones y operación software

- 7.1. Seguridad informática en comunicaciones y operación software
- 7.2. Seguridad informática en comunicaciones y operación software. Tipología
- 7.3. Seguridad en comunicaciones
- 7.4. Ciberinteligencia
- 7.5. Desarrollo seguro en comunicaciones y operación software
- 7.6. Sistemas de gestión de la seguridad de la información en comunicaciones y operación software
- 7.7. Tecnologías SIEM
- 7.8. El rol de la seguridad en las organizaciones
- 7.9. Análisis forense
- 7.10. La ciberseguridad en la actualidad

## Módulo 8. Seguridad en entornos *cloud*

- 8.1. Seguridad en entornos *Cloud Computing*
- 8.2. Tipos de infraestructura *cloud*
- 8.3. Modelo de gestión compartida
- 8.4. Mecanismos de prevención
- 8.5. Securitización de sistemas
- 8.6. Protección de infraestructura
- 8.7. Detección de las amenazas y ataques
- 8.8. Respuesta ante incidentes
- 8.9. Seguridad en *clouds* públicos
- 8.10. Normativa y cumplimiento



### Módulo 9. Seguridad en comunicaciones de dispositivos IoT

- 9.1. De la telemetría al IoT
- 9.2. Modelos de referencia IoT
- 9.3. Vulnerabilidades de seguridad del IoT
- 9.4. Conectividad del IoT
- 9.5. Tecnologías LPWAN
- 9.6. Tecnología LoRaWAN
- 9.7. Tecnología Sigfox
- 9.8. Tecnología Celular IoT
- 9.9. Tecnología WiSUN
- 9.10. Otras tecnologías IoT

### Módulo 10. Plan de continuidad del negocio asociado a la seguridad

- 10.1. Plan de continuidad de negocio
- 10.2. Métricas en un plan de continuidad de negocio (PCN)
- 10.3. Proyectos de continuidad. Tipología
- 10.4. Gestión de riesgos asociada al PCN
- 10.5. Ciclo de vida de un plan de continuidad de negocio
- 10.6. Fase del análisis de la organización de un PCN
- 10.7. Fase de determinación de la estrategia de continuidad en un PCN
- 10.8. Fase de respuesta a la contingencia en un PCN
- 10.9. Fase de pruebas, mantenimiento y revisión de un PCN
- 10.10. Normas ISO asociadas a los planes de continuidad de negocio (PCN)

# 07

## Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

*TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.*

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

Nuestra institución 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 del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

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 tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? 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, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



**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".



**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.



# 08

## Titulación

El Máster Profesional en Dirección de Ciberseguridad Avanzada garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

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

Título: **Máster Profesional en Dirección de Ciberseguridad Avanzada**

Modalidad: **Online**

Horas: **1.500**







**Máster Profesional**  
Dirección de Ciberseguridad  
Avanzada

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

# Máster Profesional

## Dirección de Ciberseguridad Avanzada