

# Curso Universitario

## Ciberseguridad en Smartphones



**tech** *universidad  
tecnológica*

## Curso Universitario Ciberseguridad en Smartphones

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/ciberseguridad-smartphones](http://www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/ciberseguridad-smartphones)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección de curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

El uso de los dispositivos móviles obliga a los usuarios a asumir un nivel de riesgo en cuanto a la protección de sus datos personales que, en algunos casos puede ser muy elevado. La inteligencia creciente de estos dispositivos, teléfonos o tabletas incrementa también la superficie de ataque que llevan asociada, abriendo nuevas vulnerabilidades que pueden convertirse en delitos que llegan incluso hasta la usurpación de la identidad, robos o estafas. Para combatirlo, el profesional de la ciberseguridad se ve obligado a trabajar paralelamente a la aparición de riesgos, elaborando constantemente respuestas de protección. Este programa es una herramienta que pone en manos de los profesionales la mayor actualización en este campo, con el fin de habilitarles para aportar soluciones eficaces e innovadoras.

Don't

# LOG IN



Email



Password

Log in

Forgot p



*Un Curso Univeristario que te aportará las herramientas más innovadoras y actualizadas en la lucha contra los ciberataques en smartphones”*

Vivimos en una época en la que el uso de los dispositivos móviles está cada vez más extendido. Hace tiempo que el teléfono dejó de ser solo un teléfono para convertirse en un pequeño ordenador capaz de navegar por Internet en cualquier momento, ejecutar aplicaciones de todo tipo, localizar nuestra posición en un mapa, trazar rutas, almacenar datos tanto de forma interna como externa, y mucho más. Cuando hablamos de estos dispositivos no solo nos referimos a móviles, englobamos a las tablets. Tanto los unos como los otros son aparatos diseñados y preparados para hacernos la vida más fácil.

No debemos olvidar que, gracias a toda esta "Inteligencia", la superficie de ataque en dichos dispositivos ha aumentado de forma exponencial pasando de 0 a 100 y que el uso masivo de los mismos los ha convertido en un blanco fácil. Los dispositivos móviles son ahora el objetivo principal para los atacantes que buscan invadir la intimidad, usurpar la identidad, robar datos, acceder sin consentimiento del usuario y usar a los propietarios de dichos dispositivos con fines delictivos.

Por ello, es fundamental y totalmente imprescindible que pongamos todas las medidas que tenemos a nuestro alcance para proteger nuestra privacidad. La seguridad 100% no existe, pero si conocemos los tipos de ataques a los que nos enfrentamos, los riesgos a los que estamos expuestos y disponemos de la información necesaria para hacerles frente, habremos dado un paso importante y añadido una capa más de seguridad a nuestra información.

Se trata de un programa de alta calidad, complementado por una excelente Masterclass. Esta lección extra, impartida por un profesional de gran trayectoria internacional, especialista en Inteligencia, Ciberseguridad y Tecnologías Disruptivas, ayudará al alumno a profundizar en la Ciberseguridad en Smartphones, incluyendo los principales ataques y amenazas que pueden afectar a este tipo de dispositivos.

Este **Curso Universitario en Ciberseguridad en Smartphones** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en 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



*Alcanza el éxito profesional en Ciberseguridad de Smartphones complementando tu aprendizaje con una Masterclass exclusiva"*

“La información que el profesional necesita para crear sistemas de protección que garanticen la seguridad en el uso del smartphone, en un programa de alta capacitación”

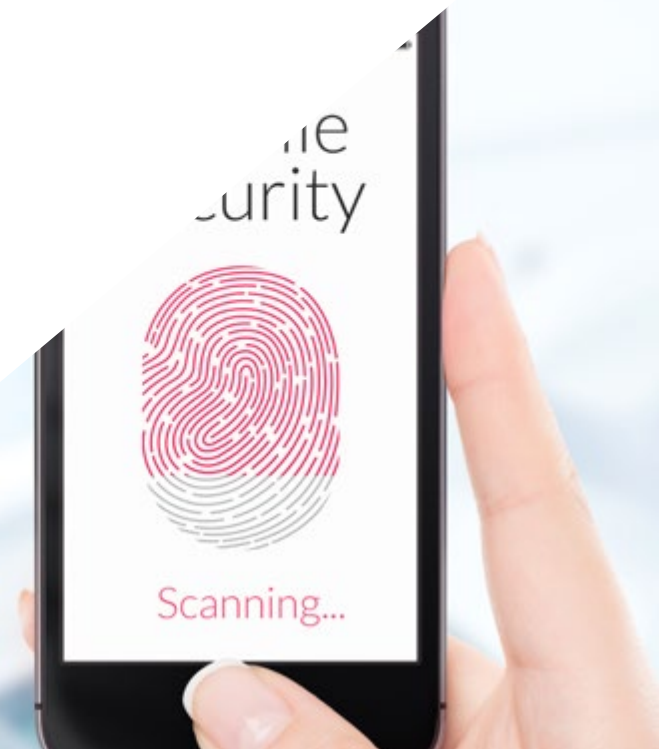
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

*Estudia a través de un Curso Universitario centrado en la práctica impulsando tu capacidad hasta el nivel de un especialista.*

*Un proceso de alta capacitación creado para ser asumible y flexible, con la metodología más interesante de la docencia online.*



# 02

## Objetivos

Este Curso Universitario en Ciberseguridad en Smartphones proporciona capacidad de trabajo en este campo del alumnado, de forma rápida y sencilla. Con objetivos realistas y de alto interés, este proceso de estudio se ha configurado para llevar al alumnado, de forma progresiva a la adquisición de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para intervenir con calidad desarrollando, además, competencias transversales que permitirán afrontar situaciones complejas elaborando respuestas ajustadas y precisas.





“

*Pon en marcha tu capacidad en un campo de trabajo  
lleno de posibilidades laborales a través de un proceso  
de excepcional calidad de enseñanza”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Analizar las principales plataformas móviles actuales, características y uso de las mismas
- ♦ Examinar las vulnerabilidades y amenazas existentes, así como los principales vectores de ataque
- ♦ Evaluar los riesgos asociados a las vulnerabilidades tanto fuera como dentro de la empresa
- ♦ Determinar herramientas y guías de buenas prácticas para conseguir la protección de los dispositivos móviles



*Pensando en el alumno, este Curso Universitario pone en marcha los sistemas de apoyo al estudio más interesantes del momento”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Examinar los distintos vectores de ataque para evitar convertirse en un blanco fácil
- ◆ Determinar los principales ataques y tipos de *malware* a los que se exponen los usuarios de dispositivos móviles
- ◆ Analizar los dispositivos más actuales para establecer una mayor seguridad en la configuración
- ◆ Concretar los pasos principales para realizar una prueba de penetración tanto en plataformas iOS como en plataformas android
- ◆ Desarrollar conocimiento especializado sobre las diferentes herramientas de protección y seguridad
- ◆ Establecer buenas prácticas en programación orientadas a dispositivos móviles

# 03

## Dirección del curso

Los docentes que imparten este programa han sido seleccionados por su excepcional competencia en este campo. Combinan la experiencia técnica y práctica con la docente, ofreciendo al alumnado un apoyo de primer nivel en la consecución de sus metas. A través de ellos, el curso ofrece la visión más directa e inmediata de las características reales de la intervención en este campo consiguiendo una visión contextual del máximo interés.



“

*Docentes expertos en Ciberseguridad en Smartphones te acompañarán en cada fase del estudio y te darán la visión más realista de este trabajo”*

## Director Invitado Internacional

El Doctor Frederic Lemieux es reconocido a nivel internacional como experto innovador y líder inspirador en los campos de la **Inteligencia**, **Seguridad Nacional**, **Seguridad Interna**, **Ciberseguridad** y **Tecnologías Disruptivas**. Y es que su constante dedicación y relevantes aportaciones en Investigación y Educación, le posicionan como una figura clave en la **promoción de la seguridad** y el **entendimiento de las tecnologías emergentes** en la actualidad. Durante su trayectoria profesional, ha conceptualizado y dirigido programas académicos de vanguardia en diversas instituciones de renombre, como la **Universidad de Montreal**, la **Universidad George Washington** y la **Universidad de Georgetown**.

A lo largo de su extenso bagaje, ha publicado múltiples libros de gran relevancia, todos ellos relacionados con la **inteligencia criminal**, la **labor policial**, las **amenazas cibernéticas** y la **seguridad internacional**. Asimismo, ha contribuido de manera significativa al campo de la **Ciberseguridad** con la publicación de numerosos artículos en revistas académicas, las cuales examinan el control del crimen durante desastres importantes, la lucha contra el terrorismo, las agencias de inteligencia y la cooperación policial. Además, ha sido panelista y ponente principal en diversas conferencias nacionales e internacionales, consolidándose como un referente en el ámbito académico y profesional.

El Doctor Lemieux ha desempeñado roles editoriales y evaluativos en diferentes organizaciones académicas, privadas y gubernamentales, reflejando su influencia y compromiso con la excelencia en su campo de especialización. De esta forma, su prestigiosa carrera académica lo ha llevado a desempeñarse como Profesor de Prácticas y Director de Facultad de los programas MPS en **Inteligencia Aplicada**, **Gestión de Riesgos** en **Ciberseguridad**, **Gestión Tecnológica** y **Gestión de Tecnologías de la Información** en la **Universidad de Georgetown**.



## Dr. Lemieux, Frederic

---

- Director del Máster en Cybersecurity Risk Management en Georgetown, Washington, Estados Unidos
- Director del Máster en Technology Management en la Universidad de Georgetown
- Director del Máster en Applied Intelligence en la Universidad de Georgetown
- Profesor de Prácticas en la Universidad de Georgetown
- Doctor en Criminología por la School of Criminology en la Universidad de Montreal
- Licenciado en Sociología y Minor Degree en Psicología por la Universidad de Laval
- Miembro de: New Program Roundtable Committee, Universidad de Georgetown

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

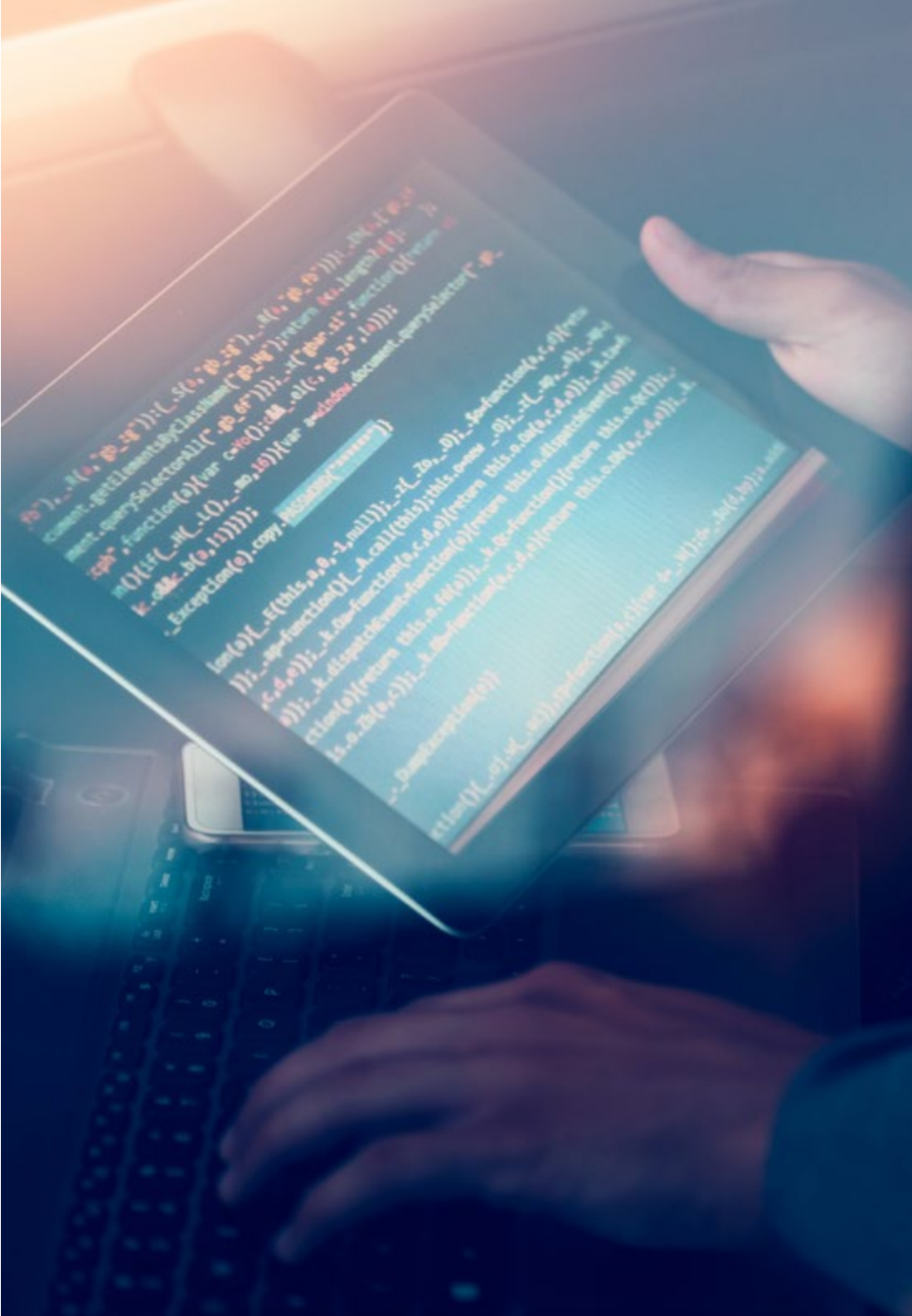
## Dirección



### Dña. Fernández Sapena, Sonia

- Formadora de Seguridad Informática y Hacking Ético en el Centro de Referencia Nacional de Getafe en Informática y Telecomunicaciones de Madrid
- Instructora certificada E-Council
- Formadora en las siguientes certificaciones: EXIN Ethical Hacking Foundation y EXIN Cyber & IT Security Foundation. Madrid
- Formadora acreditada experta por la CAM de los siguientes certificados de profesionalidad: Seguridad Informática (IFCT0190), Gestión de Redes de Voz y datos (IFCM0310), Administración de Redes departamentales (IFCT0410), Gestión de Alarmas en redes de telecomunicaciones (IFCM0410), Operador de Redes de voz y datos (IFCM0110), y Administración de servicios de internet (IFCT0509)
- Colaboradora externa CSO/SSA (Chief Security Officer/Senior Security Architect) en la Universidad de las Islas Baleares
- Ingeniera en Informática por la Universidad de Alcalá de Henares de Madrid
- Máster en DevOps: Docker and Kubernetes. Cas-Training
- Microsoft Azure Security Technologies. E-Council





## Profesores

### Dña. Marcos Sbarbaro, Victoria Alicia

- ◆ Desarrolladora de Aplicaciones Móviles Android Nativas en B60. UK
- ◆ Analista Programadora para la Gestión, Coordinación y Documentación del Entorno Virtualizado de Alarmas de Seguridad
- ◆ Analista Programadora de Aplicaciones Java para cajeros automáticos
- ◆ Profesional del Desarrollo de Software para Aplicación de Validación de Firma y Gestión Documental
- ◆ Técnico de Sistemas para la Migración de Equipos y para la Gestión, Mantenimiento y Formación de Dispositivos Móviles PDA
- ◆ Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas por la Universidad Oberta de Cataluña
- ◆ Máster en Seguridad Informática y Hacking Ético Oficial de EC- Council y CompTIA por la Escuela Profesional de Nuevas Tecnologías CICE

### D. Catalá Barba, José Francisco

- ◆ Técnico Electrónico Experto en Ciberseguridad
- ◆ Desarrollador de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- ◆ Técnico Electrónico en Mando Intermedio en el Ministerio de la Defensa de España
- ◆ Técnico Electrónico en Factoría Ford Sita en Valencia



*Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”*

# 04

## Estructura y contenido

A lo largo del progreso de los diferentes temas de este curso el alumno podrá adquirir todos los conocimientos que el desarrollo de sistemas de seguridad en smartphones requiere. Para ello se ha estructurado con vistas a la adquisición eficiente de aprendizajes complementarios, que propicien la penetración de los aprendizajes y consoliden lo estudiado dotando al alumnado de capacidad de intervención de la manera más rápida posible. Un recorrido de alta intensidad y enorme calidad creado para capacitar a los mejores del sector.





“

*Todos los aspectos de la intervención en Ciberseguridad en Smartphones desarrollados de forma estructurada en un planteamiento de estudio centrado en la eficiencia”*

## Módulo 1. Seguridad en smartphones

- 1.1. El mundo del dispositivo móvil
  - 1.1.1. Tipos de plataformas móviles
  - 1.1.2. Dispositivos iOS
  - 1.1.3. Dispositivos Android
- 1.2. Gestión de la seguridad móvil
  - 1.2.1. Proyecto de seguridad móvil OWASP
    - 1.2.1.1. Top 10 vulnerabilidades
  - 1.2.2. Comunicaciones, redes y modos de conexión
- 1.3. El dispositivo móvil en el entorno empresarial
  - 1.3.1. Riesgos
  - 1.3.2. Políticas de seguridad
  - 1.3.3. Monitorización de dispositivos
  - 1.3.4. Gestión de dispositivos móviles (MDM)
- 1.4. Privacidad del usuario y seguridad de los datos
  - 1.4.1. Estados de la información
  - 1.4.2. Protección y confidencialidad de los datos
    - 1.4.2.1. Permisos
    - 1.4.2.2. Encriptación
  - 1.4.3. Almacenamiento seguro de los datos
    - 1.4.3.1. Almacenamiento seguro en iOS
    - 1.4.3.2. Almacenamiento seguro en Android
  - 1.4.4. Buenas prácticas en el desarrollo de aplicaciones
- 1.5. Vulnerabilidades y vectores de ataque
  - 1.5.1. Vulnerabilidades
  - 1.5.2. Vectores de ataque
    - 1.5.2.1. *Malware*
    - 1.5.2.2. Exfiltración de datos
    - 1.5.2.3. Manipulación de los datos



- 1.6. Principales amenazas
  - 1.6.1. Usuario no forzado
  - 1.6.2. *Malware*
    - 1.6.2.1. Tipos de *malware*
  - 1.6.3. Ingeniería social
  - 1.6.4. Fuga de datos
  - 1.6.5. Robo de información
  - 1.6.6. Redes Wi-Fi no seguras
  - 1.6.7. Software desactualizado
  - 1.6.8. Aplicaciones maliciosas
  - 1.6.9. Contraseñas poco seguras
  - 1.6.10. Configuración débil o inexistente de seguridad
  - 1.6.11. Acceso físico
  - 1.6.12. Pérdida o robo del dispositivo
  - 1.6.13. Suplantación de identidad (integridad)
  - 1.6.14. Criptografía débil o rota
  - 1.6.15. Denegación de servicio (DoS)
- 1.7. Principales ataques
  - 1.7.1. Ataques de *phishing*
  - 1.7.2. Ataques relacionados con los modos de comunicación
  - 1.7.3. Ataques de *smishing*
  - 1.7.4. Ataques de *criptojacking*
  - 1.7.5. *Man in The Middle*
- 1.8. Hacking
  - 1.8.1. *Rooting* y *jailbreaking*
  - 1.8.2. Anatomía de un ataque móvil
    - 1.8.2.1. Propagación de la amenaza
    - 1.8.2.2. Instalación de *malware* en el dispositivo
    - 1.8.2.3. Persistencia
    - 1.8.2.4. Ejecución del *payload* y extracción de la información
  - 1.8.3. Hacking en *dispositivos* iOS: mecanismos y herramientas
  - 1.8.4. Hacking en *dispositivos* Android: mecanismos y herramientas
- 1.9. Pruebas de penetración
  - 1.9.1. iOS *PenTesting*
  - 1.9.2. Android *PenTesting*
  - 1.9.3. Herramientas
- 1.10. Protección y seguridad
  - 1.10.1. Configuración de seguridad
    - 1.10.1.1. En dispositivos iOS
    - 1.10.1.2. En dispositivos Android
  - 1.10.2. Medidas de seguridad
  - 1.10.3. Herramientas de protección



*Todos los análisis, desarrollos y herramientas de protección para smartphones a lo largo de un temario de alto interés y total actualidad”*

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 intenso 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

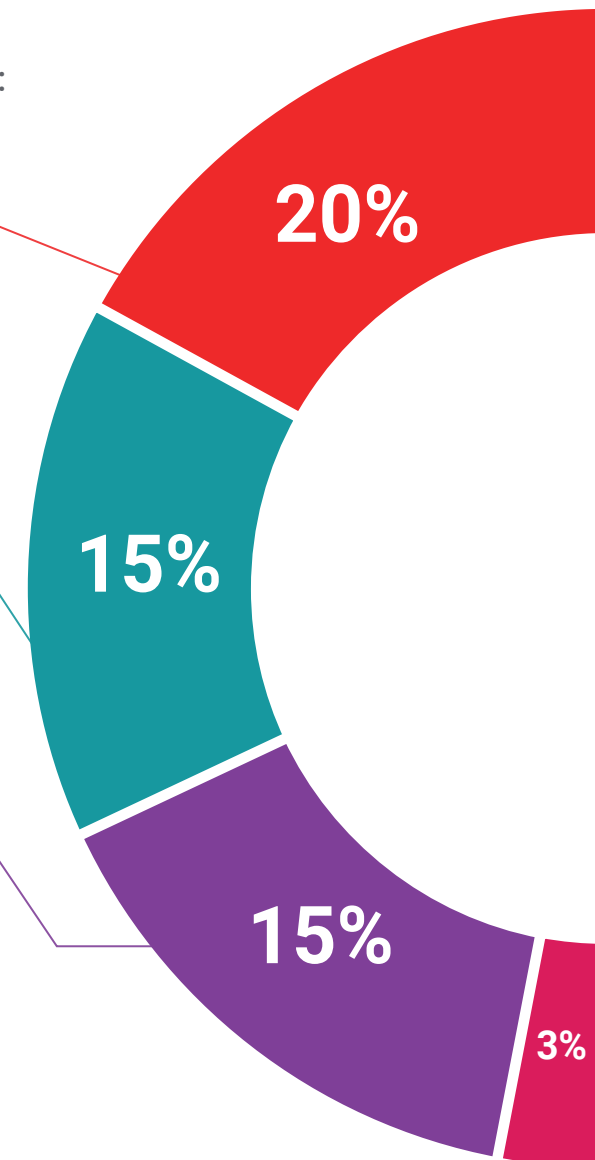
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

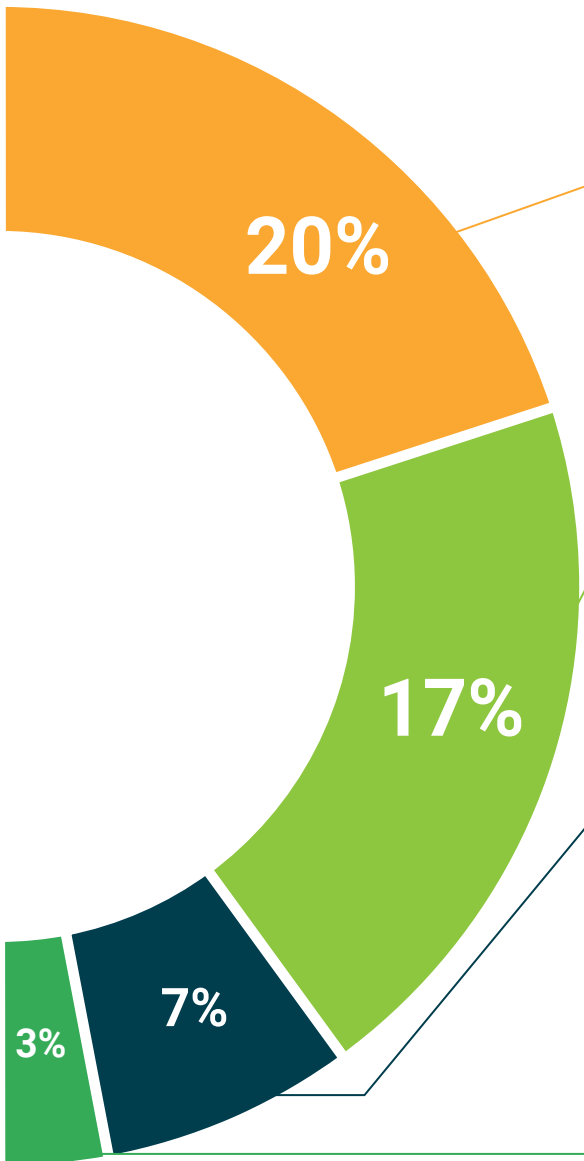
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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

Este programa en Ciberseguridad en Smartphones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Ciberseguridad en Smartphones** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Ciberseguridad en Smartphones**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Ciberseguridad en Smartphones

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Ciberseguridad en Smartphones

