

Curso Universitario Ciberseguridad en IoT





Curso Universitario Ciberseguridad en IoT

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

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/ciberseguridad-iot

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

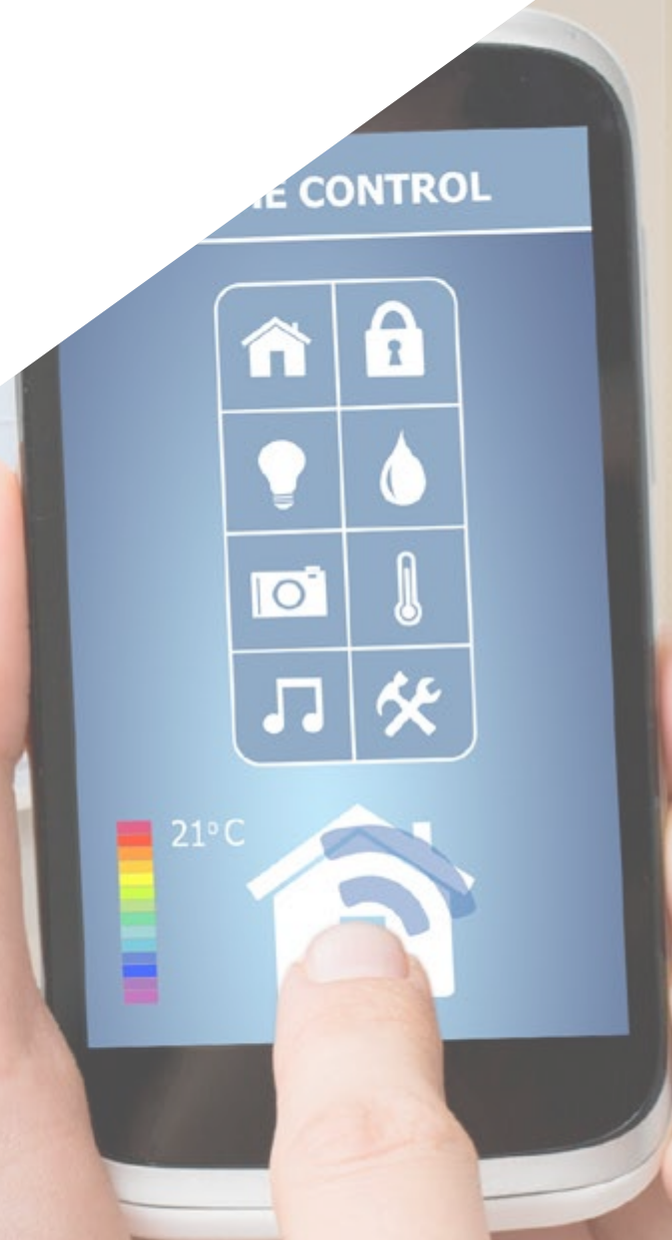
Titulación

pág. 30

01

Presentación

La tecnología ofrece cada vez mayores prestaciones en cuanto a aplicaciones inteligentes que intervienen en la vida cotidiana ofreciendo servicios, apoyo, guía, etc. Desde el GPS hasta la domótica, estos programas trabajan apoyándose en el uso de datos personales que incluyen desde hábitos comunes hasta información confidencial. Este intercambio se traduce en una vulnerabilidad que expone al usuario a numerosos riesgos que crecen al mismo tiempo que las funciones. Para conseguir sistemas que proporcionen una seguridad adecuada y adaptada el profesional tiene que actualizarse de forma permanente. Este curso es una ocasión de alta calidad para ponerse al día en todo lo relativo a la Ciberseguridad en IoT. Con la calidad de TECH.





Therm

“

Un análisis completo de las aplicaciones inteligentes en los ámbitos más relevantes con una visión centrada en la Ciberseguridad en IoT”

Desde que despertamos por la mañana ya hay información disponible y personalizada que damos por hecho que estará ahí para nosotros: El reloj de nuestro teléfono, por ejemplo, se mantiene actualizado con los cambios horarios cuando viajamos o con los cambios de horario de verano, es totalmente transparente para todos.

Hay muchas personas que, además, tienen toda una vida inteligente y conectada; se despiertan con una alarma a la hora precisa y cuando llegan al baño la luz se enciende y el agua de la ducha ya está a la temperatura deseada, el suelo radiante tiene la temperatura perfecta para ir descalzos y el espejo tiene un display para mostrarnos los encabezados de las noticias relevantes del día, el tiempo afuera, la hora exacta y un sistema para desempañarse cuando detecta la condensación. En el vestidor un robot nos ha planchado al vapor la camisa y el pantalón, roomba se ha conectado a su estación de carga al terminar de limpiar el suelo y de la cocina ya llega el aroma del café recién preparado y del pan recién tostado. Todo al punto y en el momento preciso.

Sin embargo, todo este apoyo tiene también su cara oscura: Una auditoría ha detectado vulnerabilidades en un dispositivo y una brecha potencialmente peligrosa que podría permitir el acceso de personas malintencionadas a nuestros datos personales que podría llegar hasta la suplantación de identidad o peor aún, destruir la producción de la compañía.

Para estar al día de todos estos importantes conceptos, TECH le ofrece al alumno una *Masterclass* exclusiva, desarrollada por un especialista de renombre internacional en Inteligencia, Ciberseguridad y Tecnologías Disruptivas. El egresado añadirá a su aprendizaje en Ciberseguridad en IoT, así como las estrategias más efectivas para la prevención, detección y actuación ante ataques o incidencias en estos dispositivos.

Este **Curso Universitario en Ciberseguridad en IoT** 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



Especialízate en Ciberseguridad en IoT gracias a una Masterclass innovadora, incorporada a los muchos materiales didácticos de gran calidad que ofrece este programa”

“

Aprende cómo combatir los ataques de la ciberdelincuencia generando sistemas de ciberseguridad en IoT”

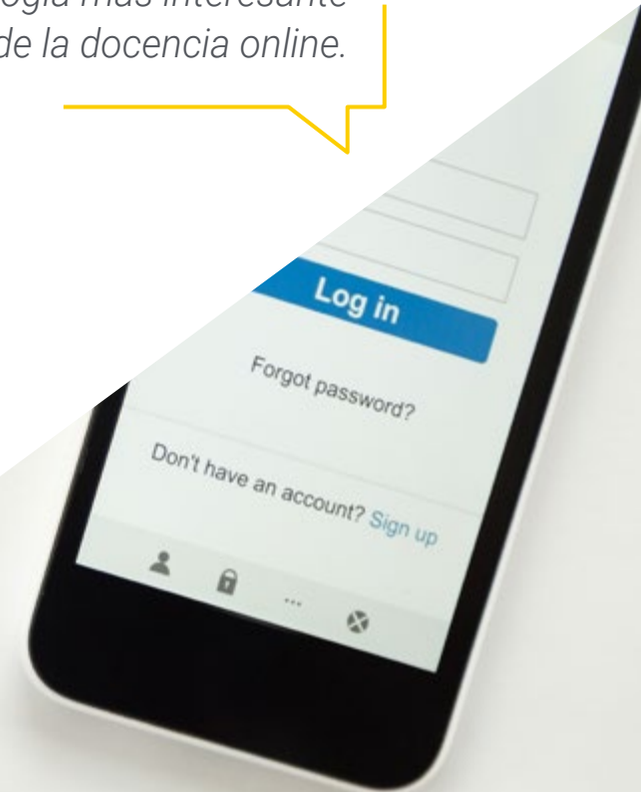
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Un Curso Universitario centrado en la práctica que aumentará tu capacidad de intervención en Ciberseguridad en IoT 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 IoT, de forma rápida y sencilla, a llevará al alumno al dominio de los conocimientos necesarios en este campo. 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.

The background of the slide features a diagonal split. The top-left portion is white, while the bottom-right portion is a light gray with a faint, repeating pattern of binary code (0s and 1s) in a reddish-pink hue. The word "phish" is prominently displayed in a large, bold, red, monospace-style font across the center-right of the image. The overall aesthetic is clean and tech-oriented.

phish



“

Un proceso de excepcional calidad de enseñanza que te llevará a trabajar con el respaldo de los conocimientos más completos y aplicables en Ciberseguridad en IoT”



Objetivos generales

- ♦ Analizar el IoT en distintos ámbitos en la actualidad
- ♦ Examinar la evolución y el impacto del IoT
- ♦ Determinar las partes de un proyecto IoT
- ♦ Identificar, Analizar y evaluar riesgos de seguridad de las partes del proyecto IoT

“

Un Curso Universitario que te acompañará en tu proceso de aprendizaje con los sistemas de apoyo al estudio más interesante de la docencia online”





Objetivos específicos

- ♦ Analizar las principales arquitecturas de IoT
- ♦ Examinar las tecnologías de conectividad
- ♦ Desarrollar los protocolos de aplicación principales
- ♦ Concretar los diferentes tipos de dispositivos existentes
- ♦ Evaluar los niveles de riesgo y vulnerabilidades conocidas
- ♦ Desarrollar políticas de uso seguras
- ♦ Establecer las condiciones de uso apropiadas para estos dispositivos

03

Dirección del curso

Docentes de excepcional competencia en este campo se encargarán de ofrecerte este proceso de crecimiento. 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 IoT
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



04

Estructura y contenido

Mediante un módulo compuesto por los temas más relevantes de este campo, este Curso Universitario permite al alumnado adquirir todos los conocimientos que el desarrollo de sistemas de seguridad en IoT 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 conceptos de la Ciberseguridad en IoT desarrollado de forma estructurada en un planteamiento de estudio centrado en la eficiencia”

Módulo 1. Seguridad en IoT

- 1.1. Dispositivos
 - 1.1.1. Tipos de dispositivos
 - 1.1.2. Arquitecturas estandarizadas
 - 1.1.2.1. OneM2M
 - 1.1.2.2. IoTWF
 - 1.1.3. Protocolos de aplicación
 - 1.1.4. Tecnologías de conectividad
- 1.2. Dispositivos IoT. Áreas de aplicación
 - 1.2.1. SmartHome
 - 1.2.2. SmartCity
 - 1.2.3. Transportes
 - 1.2.4. *Wearables*
 - 1.2.5. Sector salud
 - 1.2.6. IIoT
- 1.3. Protocolos de comunicación
 - 1.3.1. MQTT
 - 1.3.2. LWM2M
 - 1.3.3. OMA-DM
 - 1.3.4. TR-069
- 1.4. SmartHome
 - 1.4.1. Domótica
 - 1.4.2. Redes
 - 1.4.3. Electrodomésticos
 - 1.4.4. Vigilancia y seguridad
- 1.5. SmartCity
 - 1.5.1. Iluminación
 - 1.5.2. Meteorología
 - 1.5.3. Seguridad
- 1.6. Transportes
 - 1.6.1. Localización
 - 1.6.2. Realización de pagos y obtención de servicios
 - 1.6.3. Conectividad





- 1.7. Wearables
 - 1.7.1. Ropa inteligente
 - 1.7.2. Joyas inteligentes
 - 1.7.3. Relojes inteligentes
- 1.8. Sector Salud
 - 1.8.1. Monitorización de ejercicio/ritmo cardiaco
 - 1.8.2. Monitorización de pacientes y personas mayores
 - 1.8.3. Implantables
 - 1.8.4. Robots quirúrgicos
- 1.9. Conectividad
 - 1.9.1. Wifi
 - 1.9.2. Bluetooth
 - 1.9.3. Conectividad incorporada
- 1.10. Securización
 - 1.10.1. Redes dedicadas
 - 1.10.2. Gestor de contraseñas
 - 1.10.3. Uso de protocolos cifrados
 - 1.10.4. Consejos de uso

“ *Un temario de alto interés y total actualidad configurado para crear una base de conocimientos teóricos y prácticos que te habiliten para trabajar con seguridad y eficacia en este campo*”

05 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.

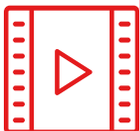
El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

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.



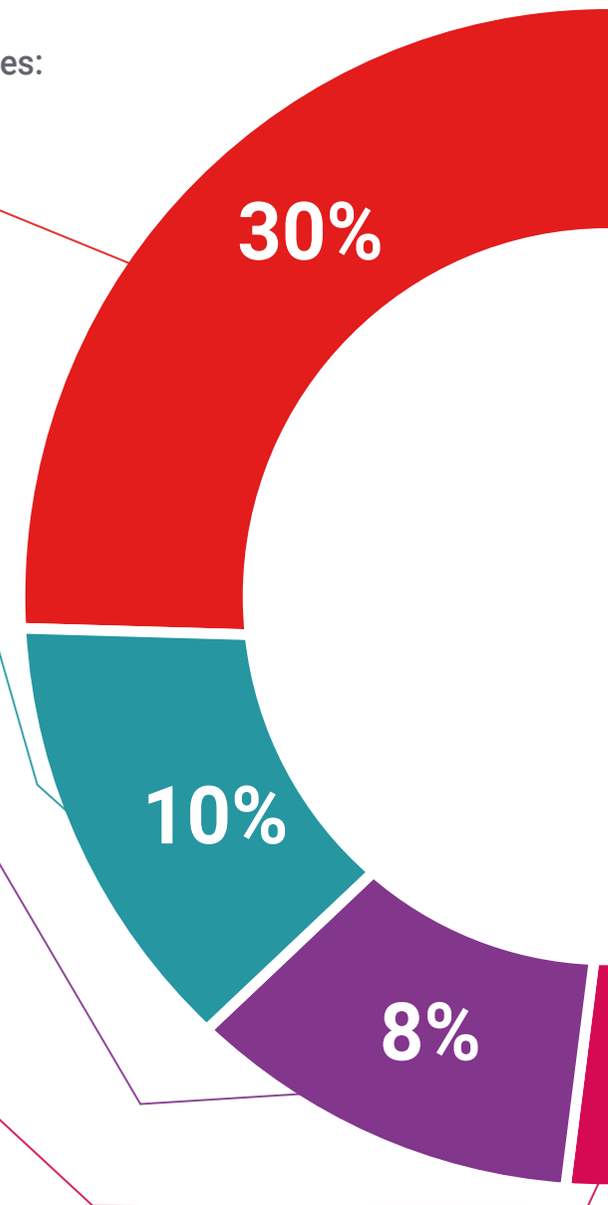
Prácticas de habilidades y competencias

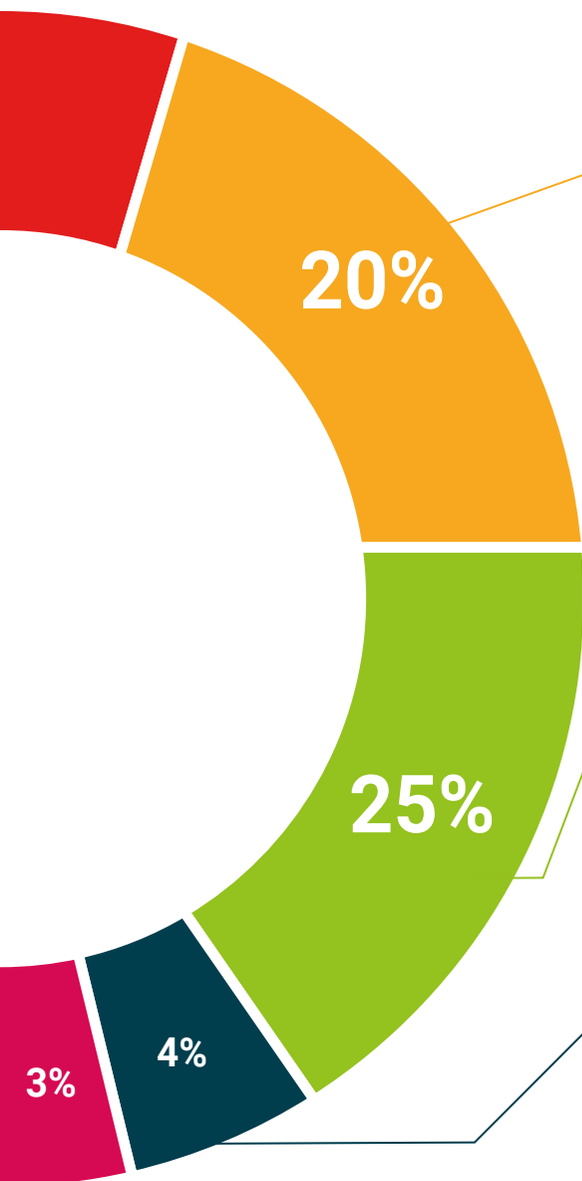
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Ciberseguridad en IoT garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Ciberseguridad en IoT** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

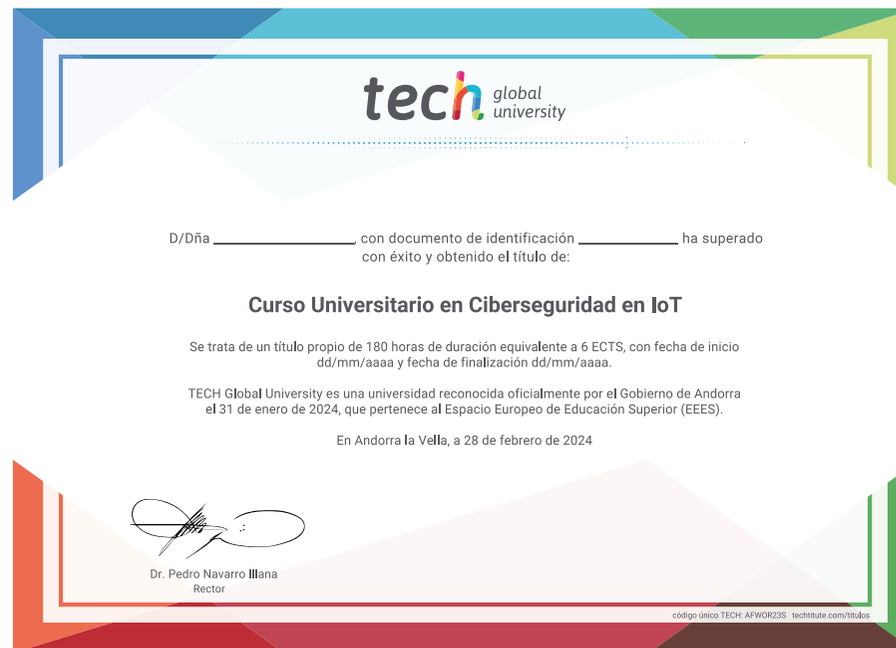
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Ciberseguridad en IoT**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web form
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Ciberseguridad en IoT

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

Curso Universitario Ciberseguridad en IoT