

# Curso Universitario

## Comunicaciones Electrónicas Industriales



## Curso Universitario

### Comunicaciones Electrónicas Industriales

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/comunicaciones-electronicas-industriales](http://www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/comunicaciones-electronicas-industriales)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

01

# Presentación

Para llevar a cabo los procesos productivos en el entorno industrial es preciso manejar gran cantidad de datos, por lo que es necesario que las redes de comunicaciones sean potentes y seguras. Esto favorecerá que todo el desarrollo del trabajo se lleve a cabo de manera eficaz. Este programa de TECH dará las claves a los ingenieros para diseñar y analizar este tipo de redes de comunicación, logrando un nivel de capacitación superior que les abrirá las puertas del mercado laboral cada vez más exigente y competitivo.





“

*Aprende a diseñar y analizar los diferentes tipos de redes de comunicaciones que pueden aplicarse en las industrias y abre las puertas a un futuro profesional de éxito”*

Las industrias manejan grandes cantidades de datos que hacen necesario proveer una red de comunicación que permita cubrir las necesidades de cada caso concreto. En ocasiones, se precisarán enormes anchos de banda que permitan comunicar, en tiempos muy cortos, gran cantidad de datos. Otras veces, es necesario disponer de enlaces sin cables para elementos móviles o que se encuentren a distancias considerables. En función de parámetros como el volumen de datos, velocidad de transmisión y de respuesta, y el ámbito de aplicación existen unos tipos de redes que son más idóneas para determinados escenarios. Todo esto, hace que los ingenieros que deseen desarrollarse profesionalmente en este campo adquieran la cualificación necesaria que les permita manejar este tipo de sistemas.

En este sentido, TECH ha diseñado este Curso Universitario en Comunicaciones Electrónicas Industriales, que abarca cuestiones tan relevantes como en qué consisten los sistemas de tiempo real más habituales en los procesos industriales o los principales protocolos de comunicaciones utilizados para la transmisión de grandes volúmenes de datos. Un programa de gran nivel académico que cumple una doble premisa: situar al profesional como uno de los principales expertos en la materia y obtener una titulación de primer nivel, avalada por una universidad de prestigio.

Además, este programa cuenta con la ventaja de ser 100% online, lo que permitirá a los alumnos distribuir su tiempo de estudio, al no estar condicionado por horarios fijos ni tener la necesidad de trasladarse a otro lugar físico, pudiendo acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral y personal con la académica.

Este **Curso Universitario en Comunicaciones Electrónicas Industriales** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en ingeniería
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Comunicaciones Electrónicas Industriales
- ♦ 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



*Tu especialización en comunicaciones electrónicas te permitirá diseñar dispositivos que hagan más eficaz el trabajo industrial”*

“

*TECH es una universidad del siglo XXI que apuesta por la metodología didáctica más novedosa del panorama académico actual”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería, que vierten en este programa 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 a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los alumnos deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*TECH busca mejorar los conocimientos de sus alumnos de una manera cómoda y, por ello, les propone una metodología 100% online.*

*Inscríbete en este Curso Universitario y ten acceso directo a multitud de recursos teórico-prácticos.*



# 02

# Objetivos

Este Curso Universitario en Comunicaciones Electrónicas Industriales aportará a los alumnos las claves para aprender a diseñar y reparar este tipo de sistemas, con el principal objetivo de convertirlos en ingenieros de primer nivel, capaces de acceder a puestos de referencia en la industria y la electrónica. Un objetivo que se cumplirá con esfuerzo y dedicación, pero, sobre todo, con el acceso a los contenidos más novedosos de esta materia.







“

*Los ingenieros que deseen especializarse en comunicaciones electrónicas encontrarán en este programa una oportunidad única para mejorar sus conocimientos y habilidades”*



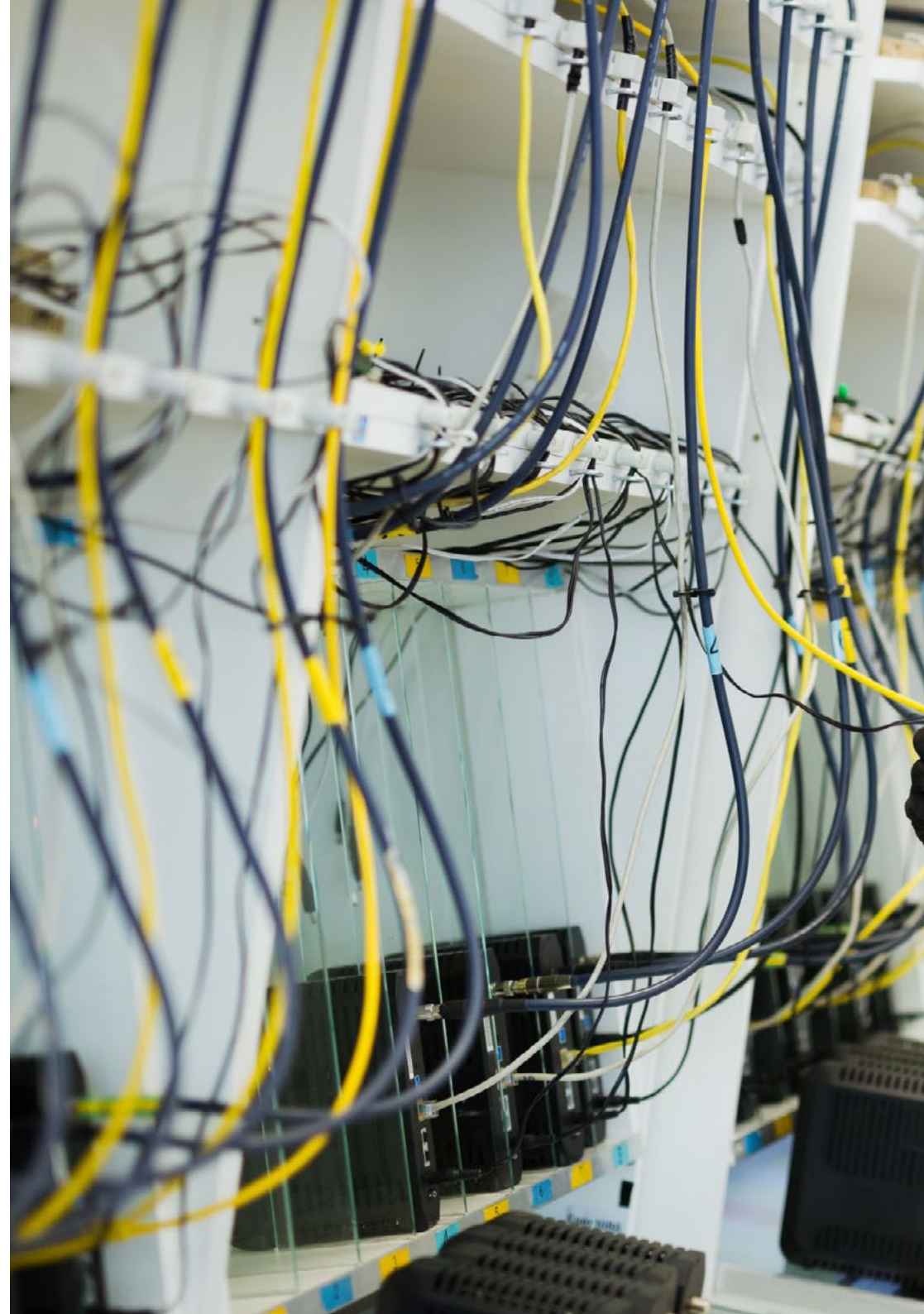
## Objetivos generales

---

- ♦ Determinar las características de los sistemas en tiempo real y reconocer la complejidad de la programación de este tipo de sistemas
- ♦ Analizar los diferentes tipos de redes de comunicaciones disponibles
- ♦ Valorar qué tipo de red de comunicaciones es la más idónea en determinados escenarios

“

*Aprende a programar sistemas en tiempo real y conviértete en uno de los profesionales más demandados en el sector de la ingeniería”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Establecer las bases de los sistemas de tiempo real y sus características principales en relación con las comunicaciones industriales
- ◆ Examinar la necesidad de los sistemas distribuidos y su programación
- ◆ Determinar las características específicas de las redes de comunicaciones industriales
- ◆ Analizar las diferentes soluciones para la puesta en marcha de una red de comunicaciones en un entorno industrial
- ◆ Profundizar en el modelo de comunicaciones OSI y el protocolo TCP
- ◆ Desarrollar los diferentes mecanismos que permiten convertir este tipo de redes en redes confiables
- ◆ Abordar los protocolos básicos en los que se basan los diferentes mecanismos de transmisión de información en redes de comunicaciones industriales

# 03

## Dirección del curso

Los docentes de este Curso Universitario de TECH son profesionales especializados en Comunicaciones Electrónicas Industriales, que han dedicado gran parte de su trayectoria laboral a especializarse en un área de gran interés a nivel industrial. Un equipo docente consciente de la importancia de los estudios superiores para avanzar a nivel profesional y que, además, cuenta con la capacitación necesaria para ofrecer a sus alumnos la mejor enseñanza en la materia.



“

*Docentes de primer nivel para ofrecerte  
la información más completa sobre  
Comunicaciones Electrónicas Industriales”*

## Dirección



### Dña. Casares Andrés, María Gregoria

- ♦ Profesora Asociada Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Licenciada en Informática Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Suficiencia Investigadora Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Suficiencia Investigadora Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Evaluadora y creadora cursos OCW Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Tutora cursos INTEF
- ♦ Técnico de Apoyo Consejería de Educación Dirección General de Bilingüismo y Calidad de la Enseñanza de la Comunidad de Madrid
- ♦ Profesora Secundaria especialidad Informática
- ♦ Profesora Asociada Universidad Pontificia de Comillas
- ♦ Experto Docente Comunidad de Madrid
- ♦ Analista/Jefe de Proyecto Informática Banco Urquijo
- ♦ Analista Informática ERIA



## Profesores

### Dña. Escandel Varela, Lorena

- ◆ Técnico de apoyo a la investigación en el proyecto denominado: "Sistema de provisión y consumo de contenidos multimedia HD en medios de transporte colectivo de viajeros basado en la tecnología LIFI para la transmisión de datos". En la Universidad Carlos de Madrid
- ◆ Especialista en Ciencias Informáticas, en Emprestur, Ministerios Del Turismo, Cuba
- ◆ Especialista en Ciencias Informáticas, en UNE, Empresa Eléctrica, Cuba
- ◆ Especialista de Informática y Comunicaciones, en Almacenes Universales S.A, Cuba
- ◆ Especialista de Radiocomunicaciones en Base Aérea de Santa Clara, Cuba
- ◆ Ingeniería en Telecomunicaciones y Electrónica en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Santa Clara, Cuba
- ◆ Máster en Sistemas Electrónicos Y Sus Aplicaciones en Universidad Carlos III de Madrid: Campus de Leganés, Madrid
- ◆ Estudiante de doctorado en Ingeniería Eléctrica, Electrónica Y Automática, en el Departamento de Tecnología Electrónica. Universidad Carlos III de Madrid: Campus de Leganés



*Amplía tus estudios de la mano de los mejores especialistas en la materia"*

# 04

## Estructura y contenido

TECH Universidad Tecnológica ha diseñado un completísimo temario académico sobre Comunicaciones Electrónicas Industriales, que será fundamental para el crecimiento profesional de los ingenieros en este campo. Un programa distribuido en diez temas, a través de los cuales los alumnos podrán conocer los sistemas en tiempo real, las redes de comunicaciones, las comunicaciones inalámbricas o el IoT en entornos industriales, entre otros aspectos relevantes para el trabajo en este campo. Un programa de primer nivel para profesionales que buscan la excelencia.







“ Conoce las características de las redes de comunicaciones y aprende a desarrollarlas con total soltura”

## Módulo 1. Comunicaciones Industriales

- 1.1. Los sistemas en tiempo real
  - 1.1.1. Clasificación
  - 1.1.2. Programación
  - 1.1.3. Planificación
- 1.2. Redes de comunicaciones
  - 1.2.1. Medios de transmisión
  - 1.2.2. Configuraciones básicas
  - 1.2.3. Pirámide CIM
  - 1.2.4. Clasificación
  - 1.2.5. Modelo OSI
  - 1.2.6. Modelo TCP/IP
- 1.3. Buses de Campo
  - 1.3.1. Clasificación
  - 1.3.2. Sistemas distribuidos, centralizados
  - 1.3.3. Sistemas de control distribuido
- 1.4. BUS Así
  - 1.4.1. El nivel físico
  - 1.4.2. El nivel de enlace
  - 1.4.3. Control de Errores
  - 1.4.4. Elementos
- 1.5. CAN o canopen
  - 1.5.1. El nivel físico
  - 1.5.2. El nivel de enlace
  - 1.5.3. Control de errores
  - 1.5.4. DeviceNet
  - 1.5.5. ControlNet
- 1.6. Profibus
  - 1.6.1. El nivel físico
  - 1.6.2. El nivel de enlace
  - 1.6.3. El nivel de aplicación
  - 1.6.4. Modelo de comunicaciones
  - 1.6.5. Operación del Sistema
  - 1.6.6. Profinet
- 1.7. Modbus
  - 1.7.1. Medio físico
  - 1.7.2. Acceso al medio
  - 1.7.3. Modos de transmisión serie
  - 1.7.4. Protocolo
  - 1.7.5. Modbus TCP
- 1.8. Ethernet industrial
  - 1.8.1. Profinet
  - 1.8.2. Modbus TCP
  - 1.8.3. Ethernet/IP
  - 1.8.4. EtherCAT
- 1.9. Comunicaciones inalámbricas
  - 1.9.1. Redes 802.11 (Wifi)
  - 1.9.2. Redes 802.15.1 (BlueTooth)
  - 1.9.3. Redes 802.15.4 (ZigBee)
  - 1.9.4. WirelessHART
  - 1.9.5. WiMAX
  - 1.9.6. Redes basadas en telefonía móvil
  - 1.9.7. Comunicaciones por satélite
- 1.10. IoT en entornos industriales
  - 1.10.1. El internet de las cosas
  - 1.10.2. Características de los dispositivos IIoT
  - 1.10.3. Aplicación de IoT en entornos industriales
  - 1.10.4. Requisitos de seguridad
  - 1.10.5. Protocolos de Comunicaciones: MQTT y CoAP



“

*Un programa de primer nivel  
destinado a profesionales que  
buscan la excelencia académica”*

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 facultades del mundo. 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. 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 programa, 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 8 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 se aprende 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 Comunicaciones Electrónicas Industriales 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 tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Comunicaciones Electrónicas Industriales** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Comunicaciones Electrónicas Industriales**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



**Curso Universitario**  
Comunicaciones  
Electrónicas Industriales

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Comunicaciones Electrónicas Industriales