



Diplomado

Robótica en Automatización de Procesos Industriales

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/robotica-automatizacion-procesos-industriales

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

03 04 05
Dirección del Curso Estructura y contenido Metod

pág. 12 pág. 16

Metodología

06 Titulación

pág. 28

pág. 20





tech 06 | Presentación

Las nuevas tecnologías han avanzado de manera exponencial en los últimos años provocando que sectores como la Industria crezcan enormemente gracias, entre otros factores, a las mejoras en la automatización de la Robótica. Un progreso, que ha propiciado la creación de puestos de trabajo en el campo de la Ingeniería. Con una proyección positiva encara el ingeniero el futuro en este sector.

Este Diplomado le permitirá al alumnado adquirir un conocimiento profundo en los tres puntos fundamentales de la Automatización de Procesos Industriales: diseño eléctrico, diseño de automatismos y programación/configuración de equipos. Así, a lo largo de las seis semanas de duración de esta titulación el profesional de la Ingeniería accederá a temario con un enfoque teórico-práctico que le permitirá dominar los cálculos, consideraciones y equipos necesarios para la construcción de un cuadro eléctrico, las redes de comunicación, arquitecturas y soluciones más modernas en aplicaciones industriales o la instrumentación industrial.

Un programa avanzado que permitirá al alumnado el análisis exhaustivo de la programación de los equipos más allá del Control Lógico Programable (PLC), con especial incidencia en los robots, los equipos de visión y variadores e interfaces de la web. Todo ello con un temario conformado por material multimedia al que podrá acceder desde el primer día con un dispositivo con conexión a internet.

Una excelente oportunidad para el profesional de la Ingeniería que desee progresar en su carrera profesional con una enseñanza universitaria flexible que le permite compatibilizar sus responsabilidades laborales con un programa de calidad. Así, esta instrucción le permite distribuir la carga lectiva del plan de estudio acorde a sus necesidades.

Este **Diplomado en Robótica en Automatización de Procesos Industriales** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Robótica
- 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



Accede a un programa universitario que te mantendrá al tanto de los estándares de seguridad de máquina aplicados actualmente"



Una enseñanza online donde podrás realizar simulación de automatismos y plantas. Haz clic e inscríbete"

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

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Domina la Robótica industrial de actuación eléctrica gracias a este Diplomado.

¿Quieres dominar la programación y configuración de equipos en plantas industriales? Matricúlate ahora.





Esta titulación universitaria busca que el alumnado y profesional de la Ingeniería logre un impulso en su carrera profesional gracias a una enseñanza en la que profundizará en la Automatización de Procesos Industriales. Un conocimiento que le permitirá al finalizar esta enseñanza proponer nuevas formas de organizar las operaciones mediante máquinas de estado, implementar paradigmas de control en aplicaciones reales y fundamentar el diseño de instalaciones para la Industria 4.0. El sistema *Relearning*, que emplea TECH en todos sus programas, facilitará el aprendizaje y, por ende, el progreso del alumnado.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para llevar a cabo un proyecto de diseño y modelado de robots
- Aportar al egresado un conocimiento exhaustivo sobre la Automatización de Procesos Industriales que le permita desarrollar sus propias estrategias
- ◆ Adquirir las competencias profesionales propias de un experto en Sistemas de Control Automático en Robótica



Matricúlate en un Diplomado que te permitirá profundizar en la programación de sistemas de visión"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Analizar el uso, aplicaciones y limitaciones de las redes de comunicación industriales
- Establecer los estándares de seguridad de máquina para el correcto diseño
- Desarrollar técnicas de programación limpia y eficiente en PLCs
- Proponer nuevas formas de organizar las operaciones mediante máquinas de estado
- Demostrar la implementación de paradigmas de control en aplicaciones reales de PLCs
- Fundamentar el diseño de instalaciones neumáticas e hidráulicas en la automatización
- Identificar los principales sensores y actuadores en Robótica y automática





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Ramón Fabresse, Felipe

- Ingeniero de Software Sénior en Acurable
- Ingeniero de Software en NLP en Intel Corporation
- Ingeniero de Software en CATEC en Indisys
- Investigador en Robótica Aérea en la Universidad de Sevilla
- Doctorado Cum Laude en Robótica, Sistemas Autónomos y Telerobótica por la Universidad de Sevilla
- Licenciado en Ingeniería Informática Superior por la Universidad de Sevilla
- Máster en Robótica, Automática y Telemática por la Universidad de Sevilla

Profesores

D. Rosado Junquera, Pablo J.

- Ingeniero Especialista en Robótica y Automatización
- Ingeniero de Automatización y Control de I+D en Becton Dickinson & Company
- Ingeniero de Sistemas de Control Logístico de Amazon en Dematic
- Ingeniero de Automatización y Control en Aries Ingeniería y Sistemas
- Graduado en Ingeniería Energética y de Materiales en la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Robótica y Automización en la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster en Ingeniería en Industrial en la Universidad de Alcalá







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. La Robótica en la Automatización de Procesos Industriales

- 1.1. Diseño de sistemas automatizados
 - 1.1.1. Arquitecturas hardware
 - 1.1.2. Controladores lógicos programables
 - 1.1.3. Redes de comunicación industriales
- 1.2. Diseño eléctrico avanzado I: automatización
 - 1.2.1. Diseño de cuadros eléctricos y simbología
 - 1.2.2. Circuitos de potencia y de control. Armónicos
 - 1.2.3. Elementos de protección y puesta a tierra
- 1.3. Diseño eléctrico avanzado II: determinismo y seguridad
 - 1.3.1. Seguridad de máquina y redundancia
 - 1.3.2. Relés de seguridad y disparadores
 - 1.3.3. PLCs de seguridad
 - 1.3.4. Redes seguras
- 1.4. Actuación eléctrica
 - 1.4.1. Motores y servomotores
 - 1.4.2. Variadores de frecuencia y controladores
 - 1.4.3. Robótica industrial de actuación eléctrica
- 1.5. Actuación hidráulica y neumática
 - 1.5.1. Diseño hidráulico y simbología
 - 1.5.2. Diseño neumático y simbología
 - 1.5.3. Entornos ATEX en la automatización
- 1.6. Transductores en la Robótica y automatización
 - 1.6.1. Medida de la posición y velocidad
 - 1.6.2. Medida de la fuerza y temperatura
 - 1.6.3. Medida de la presencia
 - 1.6.4. Sensores para visión
- 1.7. Programación y configuración de controladores programables lógicos PLCs
 - 1.7.1. Programación PLC: LD
 - 1.7.2. Programación PLC: ST
 - 1.7.3. Programación PLC: FBD y CFC
 - 1.7.4. Programación PLC: SFC



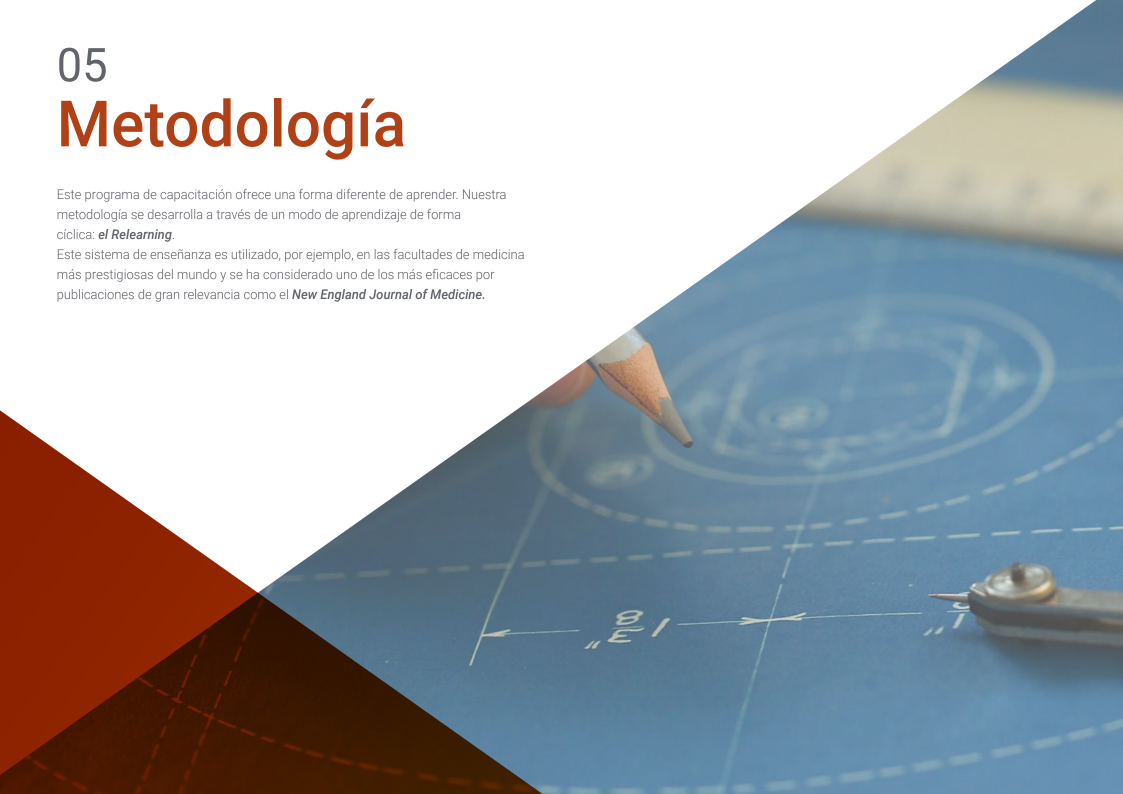


Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Programación y configuración de equipos en plantas industriales
 - 1.8.1. Programación de variadores y controladores
 - 1.8.2. Programación de HMI
 - 1.8.3. Programación de robots manipuladores
- 1.9. Programación y configuración de equipos informáticos industriales
 - 1.9.1. Programación de sistemas de visión
 - 1.9.2. Programación de SCADA/software
 - 1.9.3. Configuración de redes
- 1.10. Implementación de automatismos
 - 1.10.1. Diseño de máquinas de estado
 - 1.10.2. Implementación de máquinas de estado en PLCs
 - 1.10.3. Implementación de sistemas de control analógico PID en PLCs
 - 1.10.4. Mantenimiento de automatismos e higiene de código
 - 1.10.5. Simulación de automatismos y plantas



Matricúlate ya y adquiere el conocimiento más avanzado en la implementación de automatismos"





tech 22 | Metodología

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 tomasen 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 24 | Metodología

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.



Metodología | 25 tech

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.



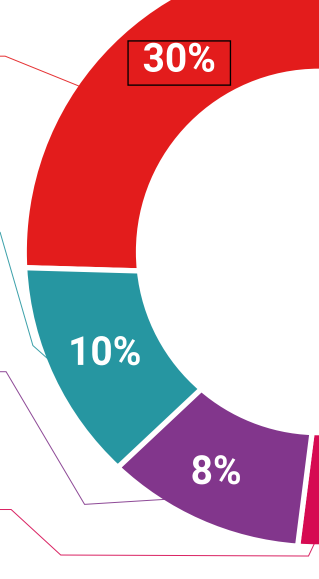
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.



25%

20%

4%





tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Robótica en Automatización de Procesos 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Robótica en Automatización de Procesos Industriales** 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.



Diplomado

Robótica en Automatización de Procesos Industriales

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

