

Diplomado

Sistemas de Automatización de la Industria 4.0





Diplomado Sistemas de Automatización de la Industria 4.0

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/sistemas-automatizacion-industria-4-0

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

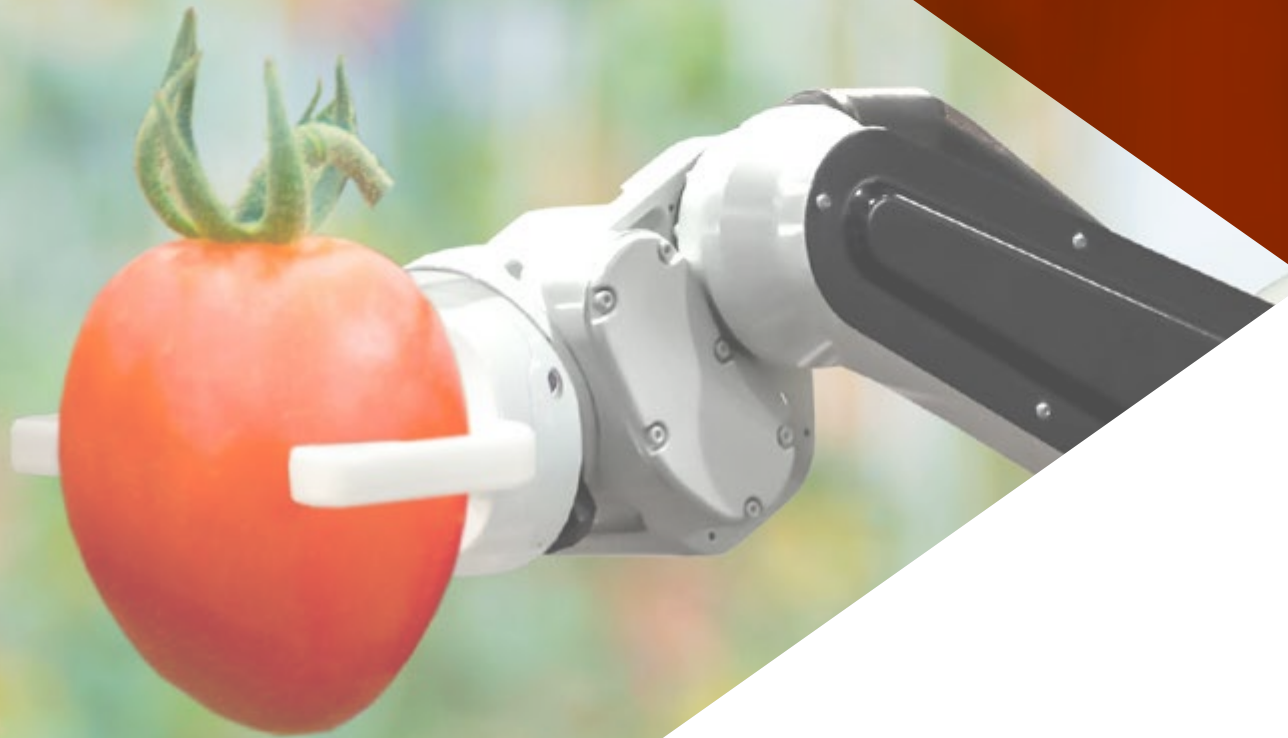
pág. 28

01

Presentación

Dentro de la Industria 4.0, uno de los pilares fundamentales es la Automatización, que se presenta como una solución muy efectiva para la reducción de costes y el perfeccionamiento de la producción. Este es el motivo por el que los profesionales que están especializados en esta área son cada vez más demandados por las empresas y por el que TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado este programa. A lo largo del contenido se abordan profundamente temas como la Automatización y la Robótica Industriales, con el objetivo de dotar a los alumnos de habilidades y conocimientos avanzados con los que poder afrontar su labor en esta área, con la máxima calidad en sus trabajos. Todo ello, en una cómoda modalidad 100% online.





“

Adquiere nuevos conocimientos en Sistemas PLC y Control Industrial, sin moverte de casa y a cualquier hora del día”

Los Sistemas de Automatización son uno de los factores fundamentales de la Industria 4.0, porque conectan, controlan y monitorizan redes de dispositivos, máquinas e información de la nube en tiempo real. De esta forma, los profesionales de la Ingeniería que estén especializados y que dispongan de conocimientos profundos sobre esta materia son muy requeridos en el mercado laboral actual.

Este es el motivo por el que TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado un Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0 con el que busca dotar a los alumnos de habilidades y competencias que les permitan ejercer su labor en este ámbito con tanto futuro laboral, con la máxima eficiencia posible. Y esto, a través de la profundización en temas como la Automatización, la Conectividad Industrial, el Lean Manufacturing, Sistemas PLC o el Control y la Robótica Industriales.

Todo ello, con los materiales pedagógicos más completos, la información basada en las fuentes más actualizadas y las últimas tecnologías en materia de enseñanza. Además, bajo una modalidad 100% online que permite al alumno compaginar sus estudios con sus otras actividades del día a día.

Este **Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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



Da un impulso a tu carrera y profundiza en todos los ámbitos de la Automatización 4.0"

“*Profundiza en temas como el Lean Manufacturing o la Explotación de Datos, en una modalidad 100% online*”

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.

Disfruta de videoresúmenes, vídeos en detalle o lecturas especializadas, que te permitirán ahondar en todos los aspectos de la Robótica Industrial.

Conviértete en un experto en Sistemas de Automatización en solo 6 semanas.



02 Objetivos

El objetivo de este programa es el de dotar a los alumnos de habilidades y conocimientos avanzados y completos sobre Sistemas de Automatización de la Industria 4.0, para que puedan afrontar su profesión con la mejor base y la máxima calidad en sus trabajos. Todo ello, a través de los contenidos teóricos y prácticos más completos del mercado académico.





“

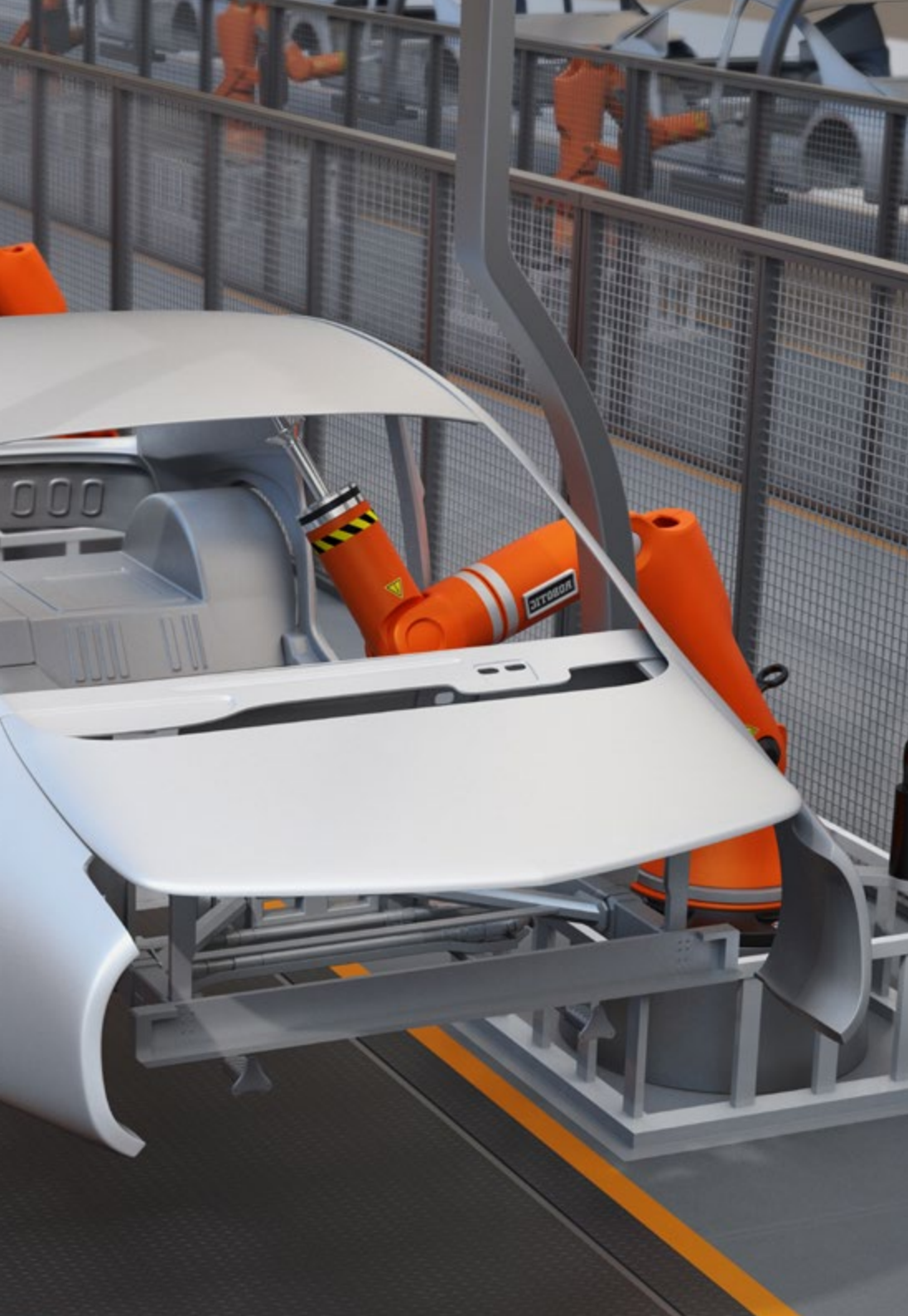
El objetivo de esta titulación es convertirte en el mejor profesional, para que destagues en una de las áreas con mayor futuro de la Ingeniería”



Objetivos generales

- ◆ Realizar un análisis exhaustivo de la profunda transformación y el radical cambio de paradigma que se está experimentando en el actual proceso de digitalización global
- ◆ Aportar profundos conocimientos y las herramientas tecnológicas necesarias para afrontar y liderar el salto tecnológico y los retos presentes actualmente en las empresas
- ◆ Dominar los procedimientos de digitalización de las compañías y la Automatización de sus procesos para crear nuevos campos de riqueza en áreas como la creatividad, innovación y eficiencia tecnológica
- ◆ Liderar el cambio digital





Objetivos específicos

- ◆ Profundizar en los principales Sistemas de Automatización y control, su conectividad, los tipos de comunicaciones industriales y el tipo de datos que intercambian
- ◆ Convertir las instalaciones del proceso productivo en una auténtica Smart Factory
- ◆ Ser capaz de enfrentarse a grandes cantidades de datos, definir su análisis y sacar valor de los mismos
- ◆ Definir modelos de monitoreo continuo, mantenimiento predictivo y prescriptivo

“

Actualiza tus conocimientos en Automatización Industrial y potencia tu perfil profesional en solo unas semanas”

03

Dirección del curso

La dirección y el cuadro docente de este Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0 forman parte del equipo de expertos en la materia de TECH Universidad FUNDEPOS. Estos profesionales han sido seleccionados para crear los contenidos más completos, dinámicos y prácticos, buscando alcanzar la excelencia del alumno en su camino hacia el éxito.





“

*TECH Universidad FUNDEPOS
ha seleccionado a un excelente
equipo docente para que obtengas
el conocimiento más completo
y actualizado”*

Dirección



D. Segovia Escobar, Pablo

- ♦ Jefe Ejecutivo del Sector Defensa en la Empresa Tecnobit del Grupo Oesía
- ♦ Director de Proyectos en la Empresa Indra
- ♦ Máster en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- ♦ Postgrado en Función Gerencial Estratégica
- ♦ Miembro de la Asociación Española de Personas de Alto Cociente Intelectual



D. Diezma López, Pedro

- ♦ Director de Innovación y CEO de Zerintia Technologies
- ♦ Fundador de la empresa de tecnología Acuilae
- ♦ Miembro del Grupo Kebala para la incubación y el impulso de negocios
- ♦ Consultor para empresas tecnológicas como Endesa, Airbus o Telefónica
- ♦ Premio "Mejor Iniciativa" Wearable en eSalud 2017 y "Mejor Solución" tecnológica 2018 a la Seguridad Laboral



Profesores

D. Castellano Nieto, Francisco

- ◆ Responsable del Área de Mantenimiento de la Empresa Indra
- ◆ Colaborador Asesor para Siemens AG, Allen-Bradley en Rockwell Automation y otras compañías
- ◆ Ingeniero Técnico Industrial Electrónico por la Universidad Pontificia Comillas

04

Estructura y contenido

La estructura y el contenido de este programa han sido diseñados por destacados profesionales que son expertos en la materia y que forman parte del equipo de TECH Universidad FUNDEPOS. Tras volcar sus conocimientos más especializados y su extensa experiencia en todos y cada uno de los materiales, han creado un plan de estudios único y que está a la altura de las más altas expectativas. Además, se han basado en la metodología pedagógica más eficiente, el *Relearning*.





“

Matricúlate ahora y accede a todo el contenido y a una gran cantidad de material adicional, desde donde quieras y durante las 24 horas del día”

Módulo 1. Sistemas de Automatización de la Industria 4.0

- 1.1. Automatización industrial
 - 1.1.1. La Automatización
 - 1.1.2. Arquitectura y componentes
 - 1.1.3. Safety
- 1.2. Robótica Industrial
 - 1.2.1. Fundamentos de Robótica Industrial
 - 1.2.2. Modelos e impacto en los procesos industriales
- 1.3. Sistemas PLC y Control Industrial
 - 1.3.1. Evolución y estado de los PLC
 - 1.3.2. Evolución lenguajes de programación
 - 1.3.3. Automatización integrada por computador CIM
- 1.4. Sensores y actuadores
 - 1.4.1. Clasificación de transductores
 - 1.4.2. Tipos sensores
 - 1.4.3. Estandarización de señales
- 1.5. Monitorear y administrar
 - 1.5.1. Tipos actuadores
 - 1.5.2. Sistemas de control realimentados
- 1.6. Conectividad Industrial
 - 1.6.1. Buses de campo estandarizados
 - 1.6.2. Conectividad
- 1.7. Mantenimiento proactivo/predictivo
 - 1.7.1. Mantenimiento predictivo
 - 1.7.2. Identificación y análisis de fallos
 - 1.7.3. Acciones proactivas basadas en el mantenimiento predictivo
- 1.8. Monitoreo continuo y mantenimiento prescriptivo
 - 1.8.1. Concepto mantenimiento prescriptivo en entornos industriales
 - 1.8.2. Selección y Explotación de Datos para autodiagnósticos
- 1.9. Lean Manufacturing
 - 1.9.1. Lean Manufacturing
 - 1.9.2. Beneficios de implantación Lean en procesos industriales



U_{AB} 116.6 kV
F 49.96 Hz

AT 110kV - E07

67.0 kV
67.6 kV
67.5 kV
585 A
584 A
584 A
116.7 kV
117.1 kV
116.5 kV
108.8 MW
45.6 MVar

0.0 kV
0.00 Hz
0.0 °

38,5kV

U_{AB} 0.0 kV
F 49.98 Hz

- 1.10. Procesos Industrializados en la Industria 4.0. Caso de Uso
 - 1.10.1. Definición de proyecto
 - 1.10.2. Selección tecnológica
 - 1.10.3. Conectividad
 - 1.10.4. Explotación de Datos

“

Gracias al Relearning de TECH Universidad FUNDEPOS, podrás asimilar los conceptos esenciales de una forma rápida, natural y precisa”

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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS. 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0 garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Diplomado, uno expedido por TECH Universidad Tecnológica y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria 4.0**

N.º Horas: **150 h.**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado

Sistemas de Automatización
de la Industria 4.0

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

Diplomado

Sistemas de Automatización
de la Industria 4.0