

Curso Universitario Gemelos Digitales





Curso Universitario Gemelos Digitales

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/gemelos-digitales

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

La consolidación del Internet de las Cosas (IoT) en la Industria 4.0, sumado a los nuevos avances en técnicas de almacenaje de gran volumen y aprendizaje automático mediante Big Data Analytics, ha posibilitado el desarrollo de nuevos conceptos dentro de la industria, ejemplo de ello es el caso de los Gemelos Digitales. Disponer de un modelo idéntico al físico pero totalmente digitalizado proporciona al ingeniero un control absoluto del sistema. El alumno de esta titulación, mediante la implantación de un Gemelo Digital, podrá simular y hacer pruebas ilimitadas antes de sacar a producción y explotación un proyecto. Todo ello bajo una modalidad 100% online sin clases presenciales ni horarios fijos.





“

Adquiere una visión detallada de la influencia de los Gemelos Digitales en el futuro de los desarrollos de productos y servicios en Ingeniería”

Los Gemelos Digitales constituyen un campo con cada vez mayor demanda y para el que hay una carencia de perfiles cualificados elevadísima. Estos se presentan como una tecnología disruptiva en la simulación y análisis de procesos industriales, capaz de exprimir al máximo los beneficios de la transformación digital.

El control y seguimiento del estado de las plantas de producción a partir de un Gemelo Digital ofrece una cantidad incontable de ventajas y las oportunidades de integración con otros sistemas informáticos multiplica sus posibilidades de explotación. Esta titulación analiza casos reales de Gemelos Digitales en diferentes ámbitos con el fin de que el ingeniero adquiera una visión detallada de la influencia de estos en el futuro de los desarrollos de productos y servicios.

En el transcurso de 6 semanas el alumno profundizará en el ámbito de aplicación de Gemelos Digitales, entendiendo las ventajas competitivas que aportan, por lo que se posicionará en la vanguardia tecnológica y podrá liderar proyectos ambiciosos en el presente y en el futuro. Además, dispone de la mejor metodología de estudio 100% online, lo que elimina la necesidad de asistir presencialmente a clases o tener que exigir un horario predeterminado.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Gemelos Digitales
- ◆ 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



Con la aplicación de técnicas de Machine Learning obtendrás un modelo de alta precisión cuyo comportamiento se asemeje fielmente al del sistema real”

“

Uno de los mejores ejemplos de tecnología disruptiva son los Gemelos Digitales, capaces de utilizar los datos para aumentar la eficiencia de los procesos productivos”

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.

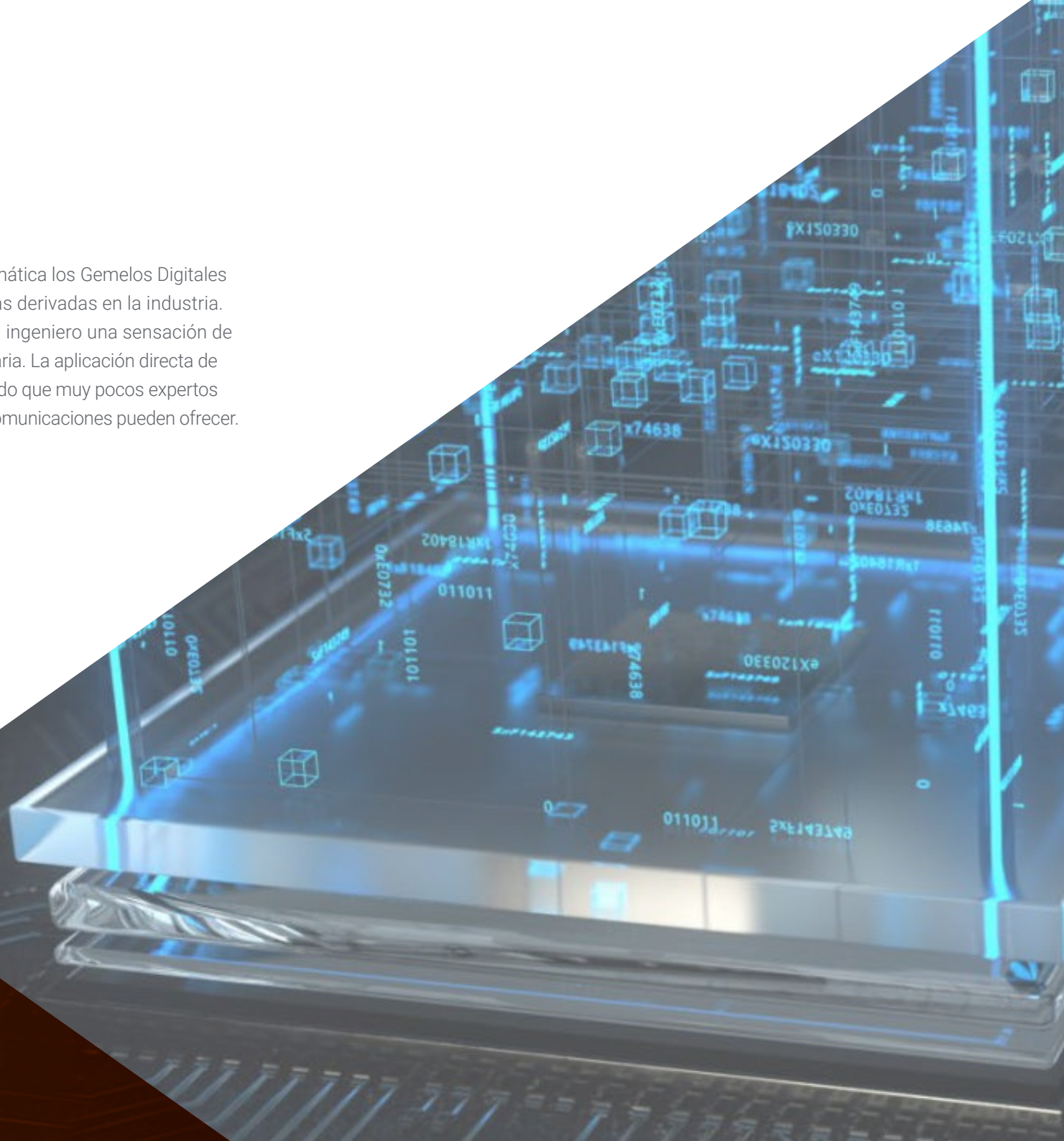
La mitad de las principales empresas industriales utilizará Gemelos Digitales para el año 2023, aumentando su efectividad en más de un 60%.

Conseguirás un entorno protegido y seguro para la experimentación, pudiendo detectar problemas antes de que ocurran.



02 Objetivos

El presente Curso Universitario se centra en abordar la temática los Gemelos Digitales para proponer escenarios de aplicación de las tecnologías derivadas en la industria. Todo desde un punto de vista práctico para generar en el ingeniero una sensación de seguridad que le permitirá ser más eficaz en su práctica diaria. La aplicación directa de los conocimientos adquiridos es un valor profesional añadido que muy pocos expertos especializados en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones pueden ofrecer.



“

Podrás experimentar sin que te suponga ningún riesgo y con un coste mucho más asumible que tener que realizar pruebas con productos físicos”

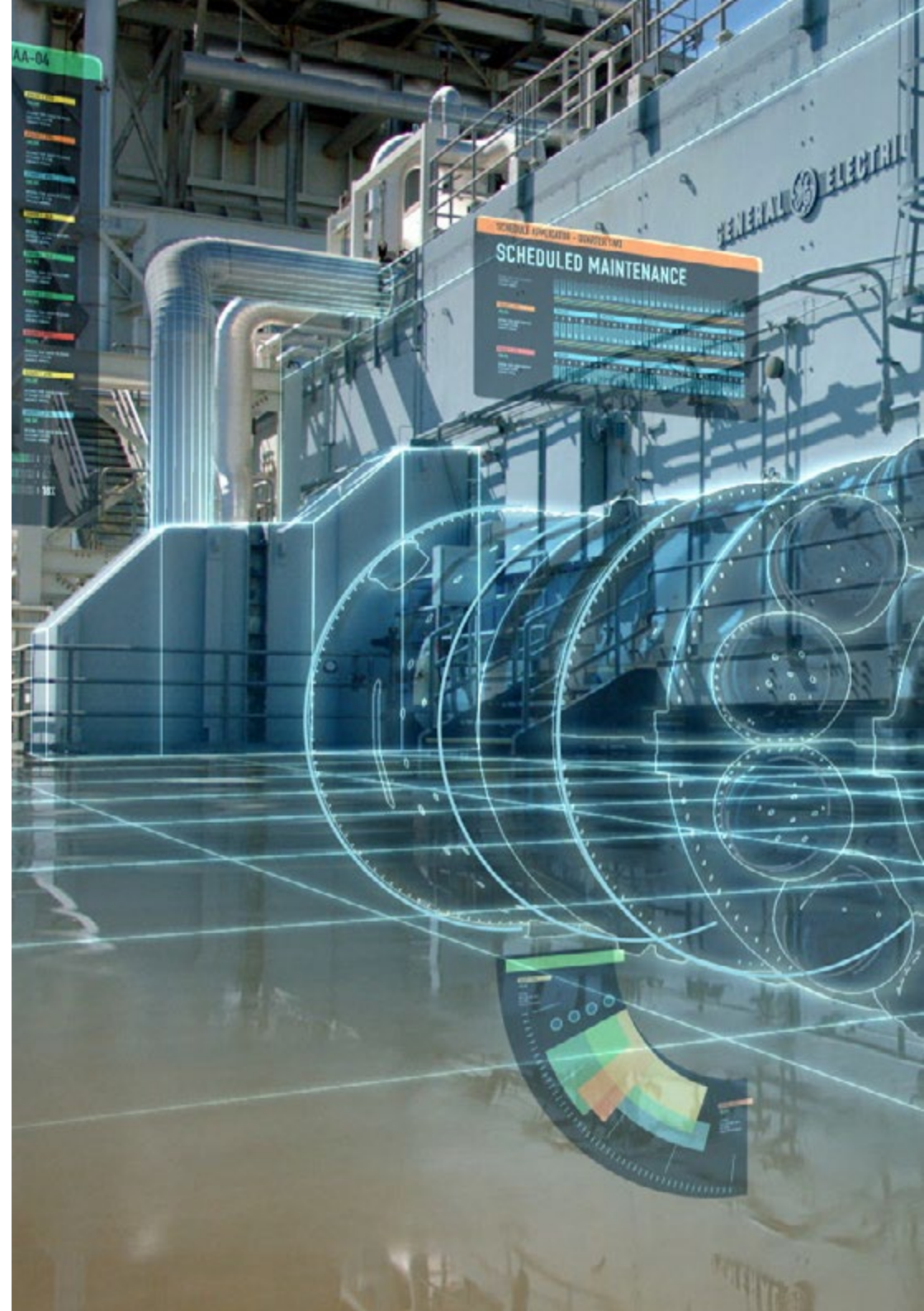


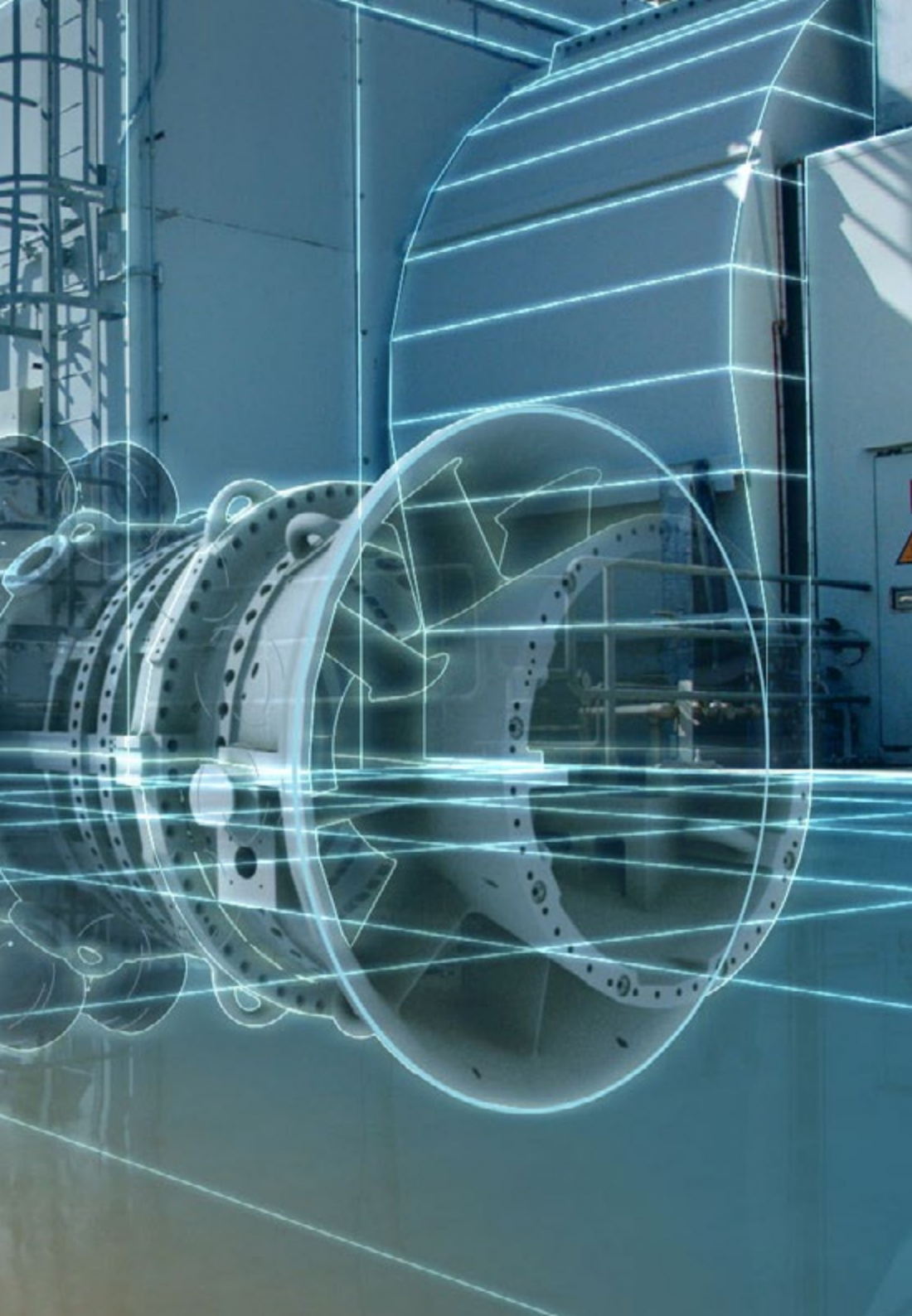
Objetivos generales

- ◆ Analizar el panorama actual de los Gemelos Digitales y las tecnologías asociadas
- ◆ Determinar las aplicaciones principales de los Gemelos Digitales
- ◆ Establecer un marco de estudio de su uso
- ◆ Proponer escenarios de aplicación de las tecnologías derivadas de los Gemelos Digitales

“

En pocos años, usar Gemelos Digitales será fundamental en las fábricas 4.0”





Objetivos específicos

- ◆ Adquirir una visión detallada de la influencia de los Gemelos Digitales en el futuro de los desarrollos de productos y servicios
- ◆ Concretar las aplicaciones de los Gemelos Digitales
- ◆ Demostrar la utilidad de los Gemelos Digitales en la cadena de valor
- ◆ Determinar usos concretos de los Gemelos Digitales
- ◆ Evaluar la viabilidad de la implantación de un Gemelo Digital
- ◆ Identificar casos concretos de aplicación de los Gemelos Digitales
- ◆ Justificar usos y modelos de los Gemelos Digitales
- ◆ Generar interés en la implantación de modelos

03

Dirección del curso

Habiéndose capacitado de la mano de profesionales acreditados que los emplean en su día a día, el profesional que supere con éxito este programa tendrá una visión global de aplicación de los Gemelos Digitales, protagonistas de la Industria 4.0 en la digitalización global. El alumno será experto en el mapeo de los modelos de activos físicos en una plataforma digital, donde se crea una réplica virtual de cualquier proceso u objeto físico. Para ello, el presente Curso Universitario reúne a un equipo altamente cualificado que cuenta con una dilatada experiencia en el sector.



```
mirror_mod.use_x = False
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_z = False
if _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True
#selection at the end -a
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
py.context.scene.o
print("Selected")
mirror
```

“

Tendrás la garantía de especializarte a nivel internacional en un sector en auge que te catapultará al éxito profesional”

Dirección



D. Molina Molina, Jerónimo

- ♦ Responsable de Inteligencia Artificial en Helphone
- ♦ AI Engineer & Software Architect en NASSAT, Internet Satélite en Movimiento
- ♦ Consultor Senior en Hexa Ingeniero
- ♦ Introdutor de Inteligencia Artificial (ML y CV)
- ♦ Experto en Soluciones Basadas en Inteligencia Artificial, en los campos de *Computer Vision*, ML/DL y NLP.
- ♦ Experto Universitario en Creación y Desarrollo de Empresas en Bancaixa – FUNDEUN Alicante
- ♦ Ingeniero en Informática por la Universidad de Alicante
- ♦ Máster en Inteligencia Artificial por la Universidad Católica de Ávila
- ♦ MBA-Executive en Foro Europeo Campus Empresarial

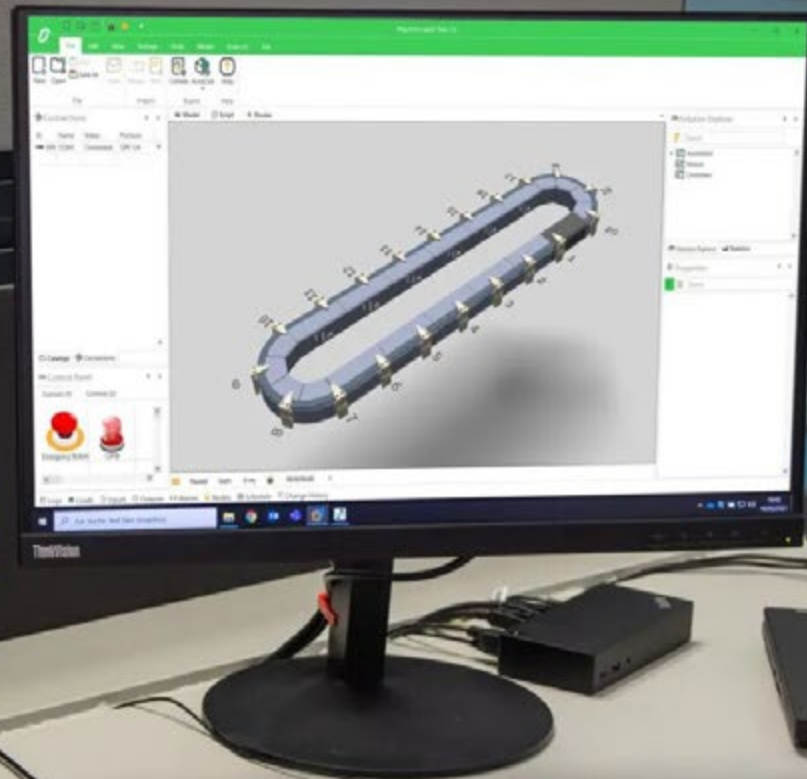
Profesores

D. Guerrero Serrano, Manuel María

- ♦ Analista de Software Científico en Eli Lilly and Company
- ♦ Desarrollador Full Stack e Ingeniero de Datos en GMV
- ♦ Desarrollador Full Stack Junior en Testra GmbH
- ♦ Embajador de Visualización de Datos en la Universidad de Leeds
- ♦ Máster en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Licenciado en Ingeniería Informática por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Moreno Fernández de Leceta, Aitor

- ♦ Responsable del Departamento de Inteligencia Artificial en Ibermática
- ♦ Analista PeopleSoft en Cegasa International
- ♦ Doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad del País Vasco
- ♦ Máster Universitario en Inteligencia Artificial Avanzada por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- ♦ Licenciado en Ingeniería Informática por la Universidad de Deusto
- ♦ Certificado en Neurociencias Computacionales por la Universidad de Washington
- ♦ Certificado en Computación Cuántica, Teoría de la Simulación y Programación por la Universidad de Washington



04

Estructura y contenido

Se ha establecido un plan de estudios que ofrece una amplia perspectiva de los Gemelos Digitales para generar en el egresado conocimiento especializado. El temario se aborda en profundidad y con material de apoyo orientado a ingenieros experimentados y con un gran interés en las temáticas de estudio. Esto significa que el nivel profesional es elevado, elemento diferencial importante del Curso Universitario. De esta manera, y con el respaldo de un equipo de expertos, el estudiante verá actualizados sus conocimientos, lo que le capacitará para desarrollarse profesionalmente.



“

Al emplear Gemelos Digitales verás una mejora en tus labores de diagnóstico y mantenimiento de los equipos de producción”

Módulo 1. Gemelos digitales. Soluciones innovadoras

- 1.1. Gemelos Digitales
 - 1.1.1. Gemelos Digitales
 - 1.1.2. Gemelos Digitales. Evolución tecnológica
 - 1.1.3. Gemelos Digitales. Tipología
- 1.2. Gemelos Digitales. Tecnologías aplicables
 - 1.2.1. Gemelos Digitales. Plataformas
 - 1.2.2. Gemelos Digitales. Interfaces
 - 1.2.3. Gemelos Digitales. Tipologías
- 1.3. Gemelos Digitales. Aplicaciones. Sectores y ejemplos de uso
 - 1.3.1. Gemelos Digitales. Técnicas y usos
 - 1.3.2. Industrias
 - 1.3.3. Arquitectura y ciudades
- 1.4. Industria 4.0. Aplicaciones de los Gemelos Digitales
 - 1.4.1. Industria 4.0
 - 1.4.2. Entornos
 - 1.4.3. Aplicaciones de los Gemelos Digitales en la i4.0
- 1.5. *Smart Cities* a partir de los Gemelos Digitales
 - 1.5.1. Modelos
 - 1.5.2. Categorías
 - 1.5.3. Futuro de las *Smart Cities* a partir de los Gemelos Digitales
- 1.6. IoT aplicado a *Digital Twins*
 - 1.6.1. IoT. Vínculo con los Gemelos Digitales
 - 1.6.2. IoT. Relación con los Gemelos Digitales
 - 1.6.3. IoT. Problemática y soluciones posibles
- 1.7. Entorno de Gemelos Digitales
 - 1.7.1. Empresas
 - 1.7.2. Organización
 - 1.7.3. Implicaciones





- 1.8. Mercado de los Gemelos Digitales
 - 1.8.1. Plataformas
 - 1.8.2. Proveedores
 - 1.8.3. Servicios asociados
- 1.9. Futuro de los Gemelos Digitales
 - 1.9.1. Inmersividad
 - 1.9.2. Realidad aumentada
 - 1.9.3. Biointerfaces
- 1.10. Gemelos Digitales. Resultados en el Presente y Futuro
 - 1.10.1. Plataforma
 - 1.10.2. Tecnologías
 - 1.10.3. Sectores

“ Los Gemelos Digitales representan la unión del mundo físico con el virtual, lo que te permitirá obtener un análisis en profundidad de cualquier información”

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 Gemelos Digitales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Gemelos Digitales** 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 Gemelos Digitales**

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 formación
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Gemelos Digitales

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

Curso Universitario Gemelos Digitales

