

Experto Universitario

Automatización de Procesos
Financieros y Gestión de Riesgos
con Inteligencia Artificial



Experto Universitario Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-automatizacion-procesos-financieros-gestion-riesgos-inteligencia-artificial

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La Automatización de Procesos Financieros y la Gestión de Riesgos son áreas críticas que enfrentan desafíos constantes debido a la creciente complejidad de los mercados y la volatilidad económica. En este contexto, la Inteligencia Artificial emerge como una solución innovadora capaz de transformar radicalmente estas funciones. Por eso, es fundamental que los profesionales adopten estas tecnologías emergentes en las finanzas con el objetivo de mejorar significativamente la eficiencia operativa de las instituciones y reducir errores humanos, al tiempo que potencian la capacidad de análisis y previsión. Ante esto, TECH crea un pionero programa universitario focalizado en la Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial. Además, se imparte en una flexible modalidad online.



“

Mediante este Experto Universitario 100% online, manejarás las herramientas de la Inteligencia Artificial para automatizar Procesos Financieros y gestionar Riesgos de inversión”

Un nuevo informe elaborado por el Banco Mundial refleja que las tecnologías de la Inteligencia Artificial están impulsando una transformación profunda en la forma en que las organizaciones financieras operan, ofreciendo soluciones que mejoran la eficiencia, la precisión y la capacidad de adaptación frente a un entorno económico global en constante cambio. Frente a esta realidad, los profesionales necesitan manejar el uso de algoritmos avanzados y Aprendizaje Automático para identificar patrones y anomalías en los datos financieros, con el objetivo de identificar riesgos potenciales.

En este marco, TECH lanza un revolucionario programa en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial. El itinerario académico ahondará en áreas que abarcan desde la automatización robótica de procesos en operaciones financieras o la implementación de sistemas de pagos automatizados mediante Stripe Radar hasta la gestión de flujos de caja utilizando algoritmos de *Deep Learning*. Asimismo, el temario abordará en detalle las técnicas avanzadas de análisis de datos financieros empleando Google Data Studio, proporcionando a los alumnos habilidades para interpretar grandes volúmenes de datos de manera eficiente. Además, el programa brindará diversas estrategias de *Machine Learning* para la evaluación cuantitativa del riesgo de crédito, permitiendo una identificación y mitigación más precisa de riesgos financieros mediante modelos predictivos sofisticados.

Por otra parte, la metodología de este programa refuerza su carácter innovador. Para ello, emplea la metodología *Relearning*, basada en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, lo hace altamente accesible. Además, los expertos accederán a una biblioteca didáctica con disímiles recursos multimedia en diferentes formatos como resúmenes interactivos, vídeos explicativos e infografías. También los especialistas se capacitarán en entornos simulados de aprendizaje para extraer valiosas lecciones que aplicarán en su praxis laboral.

Este **Experto Universitario en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial
- ♦ 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



Una experiencia académica sin horarios establecidos y a la que podrás acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet. ¡Incluso desde tu móvil!

“

Utilizarás análisis de datos para respaldar decisiones estratégicas en áreas como inversiones, financiamiento y gestión de portafolios”

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.

¿Buscas aplicar modelos predictivos para la evaluación de riesgos financieros? Lógralo con esta titulación universitaria en solamente 3 meses.

El sistema Relearning aplicado por TECH en sus programas reduce las largas horas de estudio tan frecuentes en otros métodos de enseñanza. ¡Disfrutarás de un aprendizaje natural y progresivo!



02

Objetivos

Por medio de este Experto Universitario, los profesionales dispondrán de una comprensión integral relativa a los principios de la Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial. En este sentido, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para aplicar diferentes algoritmos como Redes Neuronales y modelos de Aprendizaje Profundo. Además, los alumnos utilizarán herramientas como Python o TensorFlow para analizar grandes volúmenes de datos financieros. También los expertos implementarán soluciones de Inteligencia Artificial para automatizar tareas financieras repetitivas como la conciliación bancaria, la gestión de cuentas por pagar o la elaboración de informes financieros.



“

Optimizarás flujos de trabajo financieros mediante la integración de tecnologías de automatización, mejorando así la eficiencia operativa significativamente”



Objetivos generales

- ♦ Aplicar técnicas de Inteligencia Artificial en la toma de decisiones financieras
- ♦ Desarrollar modelos predictivos para la gestión de riesgos financieros
- ♦ Optimizar la asignación de recursos financieros mediante algoritmos de IA
- ♦ Automatizar procesos financieros rutinarios utilizando aprendizaje automático
- ♦ Implementar herramientas de procesamiento del lenguaje natural para el análisis de datos financieros
- ♦ Diseñar sistemas de recomendación para el sector financiero
- ♦ Analizar grandes volúmenes de datos financieros mediante técnicas de *Big Data*
- ♦ Evaluar el impacto de la Inteligencia Artificial en la rentabilidad de las empresas
- ♦ Mejorar la detección de fraudes financieros con el uso de IA
- ♦ Crear modelos de valoración de activos financieros utilizando Inteligencia Artificial
- ♦ Desarrollar herramientas de simulación financiera basadas en algoritmos de IA
- ♦ Aplicar técnicas de minería de datos para identificar patrones financieros
- ♦ Desarrollar modelos de optimización para la planificación financiera
- ♦ Utilizar redes neuronales para mejorar la predicción de tendencias del mercado
- ♦ Desarrollar soluciones basadas en IA para la personalización de productos financieros
- ♦ Implementar sistemas de IA para la toma de decisiones automatizadas en inversiones
- ♦ Desarrollar capacidades analíticas para interpretar los resultados de modelos de IA financieros
- ♦ Investigar el uso de la Inteligencia Artificial en la regulación y el cumplimiento financiero
- ♦ Desarrollar soluciones de IA que permitan reducir costos en procesos financieros
- ♦ Identificar oportunidades de innovación en el sector financiero a través de la IA





Objetivos específicos

Módulo 1. Automatización de Procesos del Departamento Financiero con Inteligencia Artificial

- ♦ Dominar la automatización de procesos financieros mediante el Robotic Process Automation para optimizar la precisión en labores como el procesamiento de facturas
- ♦ Aplicar técnicas de *Deep Learning* a fin de mejorar la liquidez y el capital de trabajo
- ♦ Crear reportes financieros automatizados a través del Power Bi, incrementando la velocidad en la redacción de informes
- ♦ Implementar sistemas que minimicen los errores humanos en el procesamiento de datos económicos, aumentando la confiabilidad de la información financiera

Módulo 2. Análisis y visualización de datos financieros con Plotly y Google Data Studio

- ♦ Desarrollar habilidades avanzadas para utilizar instrumentos como Google Data Studio para crear visualizaciones interactivas que faciliten la comunicación de *insights* financieros
- ♦ Analizar con precisión series temporales financieras y detectar tanto tendencias históricas como patrones recurrentes

Módulo 3. Inteligencia Artificial para la gestión de riesgos financieros con TensorFlow y Scikit-learn

- ♦ Implementar modelos vanguardistas de riesgo de crédito, mercado y liquidez utilizando *Machine Learning*
- ♦ Llevar a cabo técnicas de simulación para evaluar y gestionar el impacto de riesgos financieros en diferentes escenarios

03

Dirección del curso

La prioridad de TECH es poner al alcance de cualquiera los programas universitarios más integrales y actualizados del mercado, por lo que selecciona de forma exhaustiva sus diferentes claustros docentes. Gracias a esto, el presente Experto Universitario cuenta con la participación de prestigiosos especialistas en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial. Así pues, han elaborado diversos materiales didácticos que se definen por su elevada calidad y por adaptarse a las exigencias del mercado laboral actual. De este modo, los alumnos accederán a una experiencia de alta intensidad que les permitirá mejorar sus perspectivas profesionales considerablemente.



“

Accederás a un plan de estudios diseñado por un equipo docente altamente especializado en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial”

Dirección



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI Shepherds GmbH
- ♦ Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Miembro: Grupo de Investigación SMILE



Profesores

Dr. Carrasco Aguilar, Álvaro

- ♦ *Sales & Marketing Coordinator* en LionLingo
- ♦ Investigador en Information Technology Management
- ♦ Doctorado en Investigación Sociosanitaria: Evaluación Técnica y Económica de Tecnologías, intervenciones y Políticas Aplicadas a la Mejora de la Salud por Universidad de Castilla La Mancha
- ♦ Máster en Investigación Sociosanitaria por Universidad Castilla – La Mancha
- ♦ Grado en Ciencias Políticas y de la Administración en Universidad de Granada
- ♦ Premio al “Mejor Artículo Científico para la Innovación Tecnológica para la Eficiencia del Gasto Sanitario”
- ♦ Ponente habitual en Congresos Científicos a nivel internacional

04

Estructura y contenido

El presente programa universitario ha sido diseñado por reconocidos expertos en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial. El plan de estudios ahondará en cuestiones que comprenden desde la automatización robótica de procesos financieros o implementación de sistemas de pagos automáticos con Stripe Radar hasta la gestión de flujos de caja con *Deep Learning*. A su vez, el temario profundizará en las técnicas más avanzadas para analizar datos financieros con Google Data Studio. En adición, el programa ofrecerá las estrategias de *Machine Learning* más efectivas para evaluar el riesgo de crédito.



“

Implementarás soluciones de Inteligencia Artificial para automatizar tareas financieras rutinarias como la conciliación bancaria, la gestión de cuentas por cobrar y la elaboración de informes”

Módulo 1. Automatización de Procesos del Departamento Financiero con Inteligencia Artificial

- 1.1. Automatización de Procesos Financieros con la y automatización robótica de procesos (RPA)
 - 1.1.1. IA y RPA para automatización y robotización de procesos
 - 1.1.2. Plataformas de RPA para procesos financieros: UiPath, Blue Prism, y Automation Anywhere
 - 1.1.3. Evaluación de casos de uso de RPA en finanzas y ROI esperado
- 1.2. Procesamiento automático de facturas con IA con Kofax
 - 1.2.1. Configuración de soluciones de IA para el procesamiento de facturas con Kofax
 - 1.2.2. Aplicación de técnicas de *Machine Learning* para la clasificación de facturas
 - 1.2.3. Automatización del ciclo de cuentas por pagar con tecnologías de IA
- 1.3. Automatización de pagos con plataformas de AI
 - 1.3.1. Implementación de sistemas de pagos automáticos con Stripe Radar y AI
 - 1.3.2. Uso de modelos predictivos de AI para la gestión eficiente de tesorería
 - 1.3.3. Seguridad en los sistemas de pagos automáticos: Prevención de fraude con AI
- 1.4. Conciliación Bancaria con AI y *Machine Learning*
 - 1.4.1. Automatización de la conciliación bancaria usando AI con plataformas como Xero
 - 1.4.2. Implementación de algoritmos de *Machine Learning* para mejorar la precisión
 - 1.4.3. Casos de estudio: Mejoras en eficiencia y reducción de errores
- 1.5. Gestión de flujos de caja con *Deep Learning* y TensorFlow
 - 1.5.1. Modelado predictivo de flujos de caja con redes LSTM usando TensorFlow
 - 1.5.2. Implementación de modelos LSTM en Python para predicciones financieras
 - 1.5.3. Integración de modelos predictivos en herramientas de planificación financiera
- 1.6. Automatización del Inventario con Predictive Analytics
 - 1.6.1. Uso de técnicas predictivas para optimizar la gestión de inventario
 - 1.6.2. Aplicación de modelos predictivos con Microsoft Azure Machine Learning
 - 1.6.3. Integración de sistemas de gestión de inventario con ERP
- 1.7. Creación de reportes financieros automatizados con Power BI
 - 1.7.1. Automatización de la generación de reportes financieros utilizando Power BI
 - 1.7.2. Desarrollo de *dashboards* dinámicos para análisis financiero en tiempo real
 - 1.7.3. Casos prácticos de mejoras en la toma de decisiones financieras con reportes automatizados



- 1.8. Optimización de compras con IBM Watson
 - 1.8.1. Análisis predictivo para optimización de la compra con IBM Watson
 - 1.8.2. Modelos de AI para negociaciones y fijación de precios
 - 1.8.3. Integración de recomendaciones de AI en plataformas de compras
- 1.9. Atención al cliente con chatbots financieros y Google DialogFlow
 - 1.9.1. Implementación de chatbots financieros con Google Dialogflow
 - 1.9.2. Integración de chatbots en plataformas CRM para soporte financiero
 - 1.9.3. Mejora continua de chatbots basada en *feedback* de usuarios
- 1.10. Auditoría Financiera Asistida por AI
 - 1.10.1. Aplicaciones de AI en auditorías internas: Análisis de transacciones
 - 1.10.2. Implementación de AI para la auditoría de cumplimiento y detección de discrepancias
 - 1.10.3. Mejoras en la eficiencia de auditorías con tecnologías de AI

Módulo 2. Análisis y visualización de datos financieros con Plotly y Google Data Studio

- 2.1. Fundamentos del análisis de datos financieros
 - 2.1.1. Introducción al análisis de datos
 - 2.1.2. Herramientas y técnicas para el análisis de datos financieros
 - 2.1.3. Importancia del análisis de datos en finanzas
- 2.2. Técnicas de análisis exploratorio de datos financieros
 - 2.2.1. Análisis descriptivo de datos financieros
 - 2.2.2. Visualización de datos financieros con Python y R
 - 2.2.3. Identificación de patrones y tendencias en datos financieros
- 2.3. Análisis de series temporales financieras
 - 2.3.1. Fundamentos de series temporales
 - 2.3.2. Modelos de series temporales para datos financieros
 - 2.3.3. Análisis y predicción de series temporales
- 2.4. Análisis de correlación y causalidad en finanzas
 - 2.4.1. Métodos de análisis de correlación
 - 2.4.2. Técnicas para identificar relaciones causales
 - 2.4.3. Aplicaciones en el análisis financiero
- 2.5. Visualización avanzada de datos financieros
 - 2.5.1. Técnicas avanzadas de visualización de datos
 - 2.5.2. Herramientas para la visualización interactiva (Plotly, Dash)
 - 2.5.3. Casos de uso y ejemplos prácticos
- 2.6. Análisis de clúster en datos financieros
 - 2.6.1. Introducción al análisis de clúster
 - 2.6.2. Aplicaciones en la segmentación de mercados y clientes
 - 2.6.3. Herramientas y técnicas para el análisis de clúster
- 2.7. Análisis de redes y grafos en finanzas
 - 2.7.1. Fundamentos de análisis de redes
 - 2.7.2. Aplicaciones del análisis de grafos en finanzas
 - 2.7.3. Herramientas para el análisis de redes (NetworkX, Gephi)
- 2.8. Análisis de texto y sentimiento en finanzas
 - 2.8.1. Procesamiento de lenguaje natural (NLP) en finanzas
 - 2.8.2. Análisis de sentimiento en noticias y redes sociales
 - 2.8.3. Herramientas y técnicas para el análisis de texto
- 2.9. Herramientas de análisis y visualización de datos financieros con IA
 - 2.9.1. Bibliotecas de análisis de datos en Python (Pandas, NumPy)
 - 2.9.2. Herramientas de visualización en R (ggplot2, Shiny)
 - 2.9.3. Implementación práctica de análisis y visualización
- 2.10. Proyectos y aplicaciones prácticas de análisis y visualización
 - 2.10.1. Desarrollo de proyectos de análisis de datos financieros
 - 2.10.2. Implementación de soluciones de visualización interactiva
 - 2.10.3. Evaluación y presentación de resultados de proyectos

Módulo 3. Inteligencia Artificial para la gestión de riesgos financieros con TensorFlow y Scikit-learn

- 3.1. Fundamentos de la gestión de riesgos financieros
 - 3.1.1. Conceptos básicos de gestión de riesgos
 - 3.1.2. Tipos de riesgos financieros
 - 3.1.3. Importancia de la gestión de riesgos en finanzas
- 3.2. Modelos de riesgo de crédito con IA
 - 3.2.1. Técnicas de *machine learning* para evaluación de riesgo de crédito
 - 3.2.2. Modelos de *scoring* crediticio (scikit-learn)
 - 3.2.3. Implementación de modelos de riesgo de crédito con Python
- 3.3. Modelos de riesgo de mercado con IA
 - 3.3.1. Análisis y gestión del riesgo de mercado
 - 3.3.2. Aplicación de modelos predictivos para el riesgo de mercado
 - 3.3.3. Implementación de modelos de riesgo de mercado
- 3.4. Riesgo operacional y su gestión con IA
 - 3.4.1. Conceptos y tipos de riesgo operacional
 - 3.4.2. Aplicación de técnicas de IA para la gestión del riesgo operacional
 - 3.4.3. Herramientas y ejemplos prácticos
- 3.5. Modelos de riesgo de liquidez con IA
 - 3.5.1. Fundamentos del riesgo de liquidez
 - 3.5.2. Técnicas de *Machine Learning* para el análisis de riesgo de liquidez
 - 3.5.3. Implementación práctica de modelos de riesgo de liquidez
- 3.6. Análisis de riesgo sistémico con IA
 - 3.6.1. Conceptos de riesgo sistémico
 - 3.6.2. Aplicaciones de IA en la evaluación del riesgo sistémico
 - 3.6.3. Casos de estudio y ejemplos prácticos





- 3.7. Optimización de portafolios con consideraciones de riesgo
 - 3.7.1. Técnicas de optimización de portafolio
 - 3.7.2. Incorporación de medidas de riesgo en la optimización
 - 3.7.3. Herramientas para la optimización de portafolios
- 3.8. Simulación de riesgos financieros
 - 3.8.1. Métodos de simulación para la gestión de riesgos
 - 3.8.2. Aplicación de simulaciones Monte Carlo en finanzas
 - 3.8.3. Implementación de simulaciones con Python
- 3.9. Evaluación y monitoreo continuo del riesgo
 - 3.9.1. Técnicas de evaluación continua del riesgo
 - 3.9.2. Herramientas para el monitoreo y reporte de riesgos
 - 3.9.3. Implementación de sistemas de monitoreo continuo
- 3.10. Proyectos y aplicaciones prácticas en gestión de riesgos
 - 3.10.1. Desarrollo de proyectos de gestión de riesgos financieros
 - 3.10.2. Implementación de soluciones de IA para la gestión de riesgos
 - 3.10.3. Evaluación y presentación de resultados de proyectos

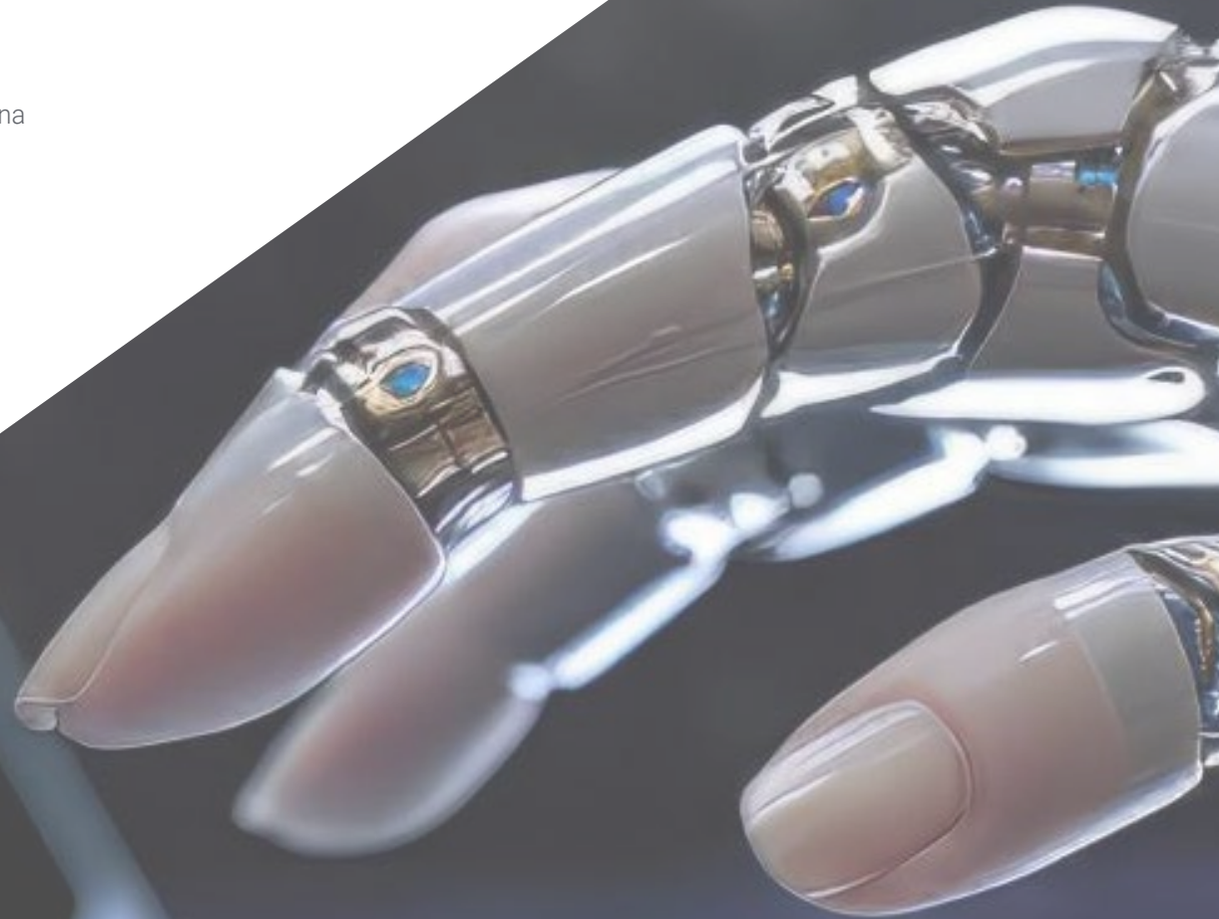
“Disfrutarás de un aprendizaje ameno a través de los formatos didácticos que te ofrece esta titulación, tales como el vídeo explicativo o el resumen interactivo”

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 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 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 Experto Universitario en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Experto Universitario en Automatización de Procesos Financieros y Gestión de Riesgos con Inteligencia Artificial**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



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



Experto Universitario

Automatización de Procesos
Financieros y Gestión
de Riesgos con
Inteligencia Artificial

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Automatización de Procesos
Financieros y Gestión de Riesgos
con Inteligencia Artificial