



Experto Universitario Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-universitario/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gesti\'on-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-artificial/experto-gestion-financiera-avanzada-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-financiera-artificial/experto-gestion-$

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$

06

Titulación



Presentación La Gestión Financiera se encuentra en una etapa de evolución acelerada, impulsada por los avances en Inteligencia Artificial e instrumentos de *Big Data*. Estas herramientas han permitido a las instituciones financieras analizar vastos volúmenes de datos con una velocidad y precisión sin precedentes, facilitando una toma de decisiones más informada y estratégica. Por eso, los profesionales necesitan manejar tecnologías como los modelos de Machine Learning o Deep Learning para optimizar las carteras de inversión y evaluar riesgos de inversión. Con el objetivo de facilitarles esta labor, TECH crea un pionero programa universitario focalizado en la Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial. Además, se imparte mediante una cómoda modalidad 100% online que se adapta a la agenda de profesionales ocupados.



tech 06 | Presentación

Según un nuevo informe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, las tecnologías de la Inteligencia Artficial están redefiniendo las prácticas financieras al proporcionar análisis predictivos más precisos y automatizar tareas operativas complejas. Este avance tecnológico no solo incrementa la eficiencia operativa, sino que también abre nuevas oportunidades para la innovación en servicios financieros. En este contexto, las técnicas avanzadas de Aprendizaje Automático y análisis de *Big Data* están facilitando una mejor comprensión de los comportamientos del mercado y de los clientes, lo que se traduce en estrategias financieras más informadas.

Ante este escenario, TECH lanza un vanguardista Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial. Diseñado por referencias en este ámbito, el itinerario académico profundizará en aspectos que abarcan desde la automatización robótica de procesos financieros o modelado predictivo de flujos de caja usando TensorFlow hasta la creación de reportes financieros automatizados con Power Bl. Además, el temario abordará las técnicas más avanzadas de optimización financiera con OR-Tools lo que permitirá a los egresados mejorar significativamente la precisión en la gestión de sus carteras y asignación de activos.

Para afianzar todos estos contenidos, TECH se basa en la exclusiva metodología del *Relearning*. Mediante este sistema de aprendizaje, los especialistas reforzarán la comprensión mediante la repetición de conceptos clave a lo largo de todo el programa, que le serán presentados en diversos soportes audiovisuales para una adquisición de conocimientos progresiva y eficaz. En este sentido, lo único que necesitarán los médicos es contar con un dispositivo con acceso a internet para ingresar en el Campus Virtual y disfrutar de los materiales didácticos más completos del mercado pedagógico.

Este Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada 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



Dale un impulso de calidad a tu carrera y currículum incorporando en tu trabajo las últimas tendencias en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial" 66

Profundizarás en las técnicas más avanzadas de optimización financiera con OR-Tools, lo que te permitirá maximizar el rendimiento de las carteras de inversiones"

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 utilizar plataformas como Python para analizar grandes volúmenes de datos financieros? Consíguelo mediante esta titulación universitaria en tan solo 3 meses.

> Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.





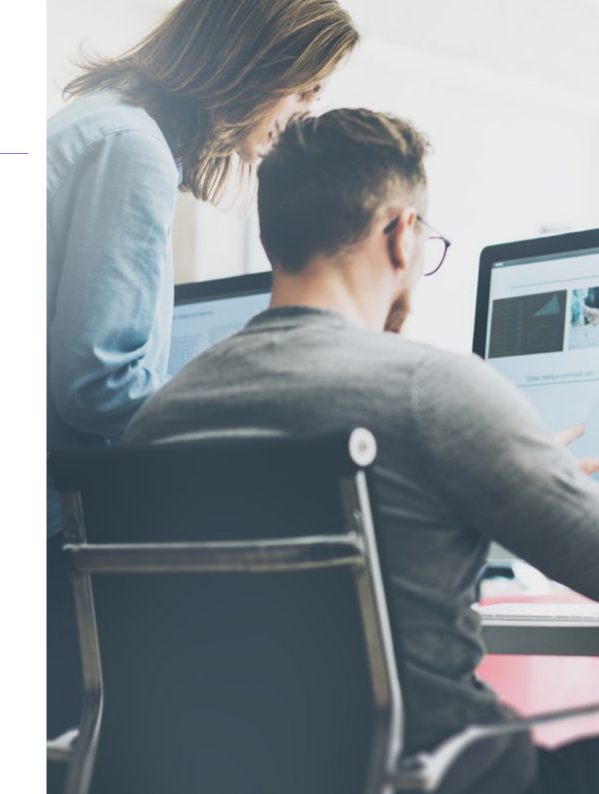


tech 10 | Objetivos



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 liquides 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

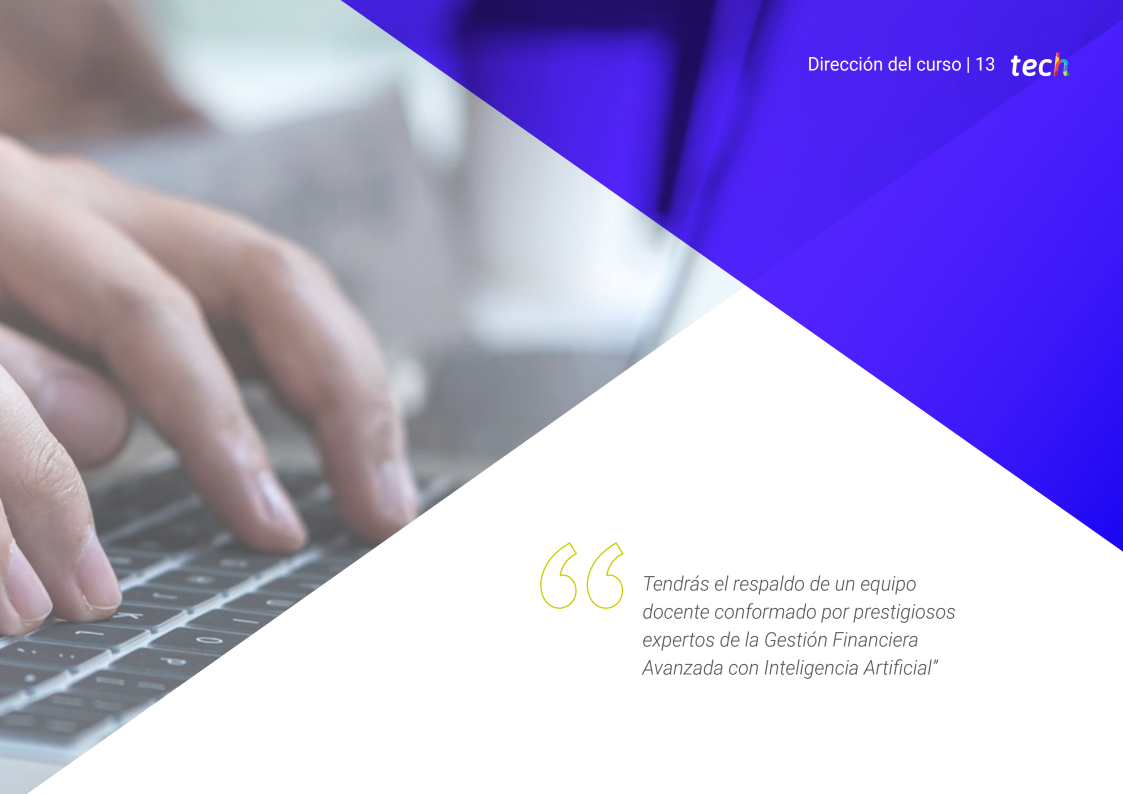
Módulo 2. Planificación Estratégica y toma de decisiones con Inteligencia Artificial

- Utilizar el modelo predictivo del Scikit-Learn para la planificación estratégica y la toma de decisiones financieras fundamentadas en datos
- Manejar TensorFlow para desarrollar estrategias de mercado basadas en Inteligencia Artificial, incrementando la competitividad y adaptabilidad de las empresas en un entorno financiero dinámico

Módulo 3. Técnicas avanzadas de optimización financiera con OR-Tools

- Dominar técnicas de optimización de carteras de inversión utilizando programación lineal, no lineal y estocástica para mejorar el portafolio financiero
- Aplicar algoritmos genéticos en la optimización financiera, explorando soluciones innovadoras para problemas complejos





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies
- CTO en Al 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

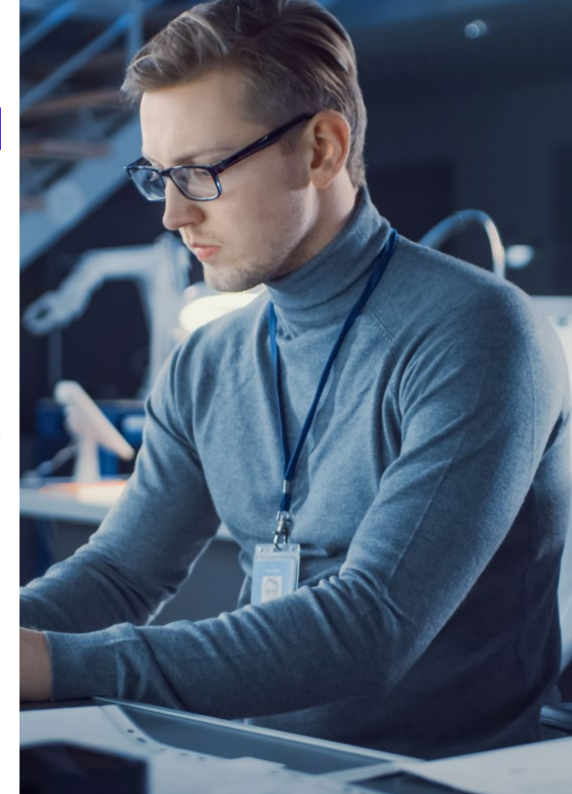




tech 18 | Estructura y contenido

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 Al
 - 1.3.1. Implementación de sistemas de pagos automáticos con Stripe Radar y Al
 - .3.2. Uso de modelos predictivos de Al para la gestión eficiente de tesorería
 - 1.3.3. Seguridad en los sistemas de pagos automáticos: Prevención de fraude con Al
- 1.4. Conciliación Bancaria con Al y Machine Learning
 - 1.4.1. Automatización de la conciliación bancaria usando AI con plataformas como Xero
 - .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



Estructura y contenido | 19 tech

- 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 Al 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 Al
 - 1.10.1. Aplicaciones de Al en auditorías internas: Análisis de transacciones
 - 1.10.2. Implementación de Al para la auditoría de cumplimiento y detección de discrepancias
 - 1.10.3. Mejoras en la eficiencia de auditorías con tecnologías de Al

Módulo 2. Planificación Estratégica y toma de decisiones con Inteligencia Artificial

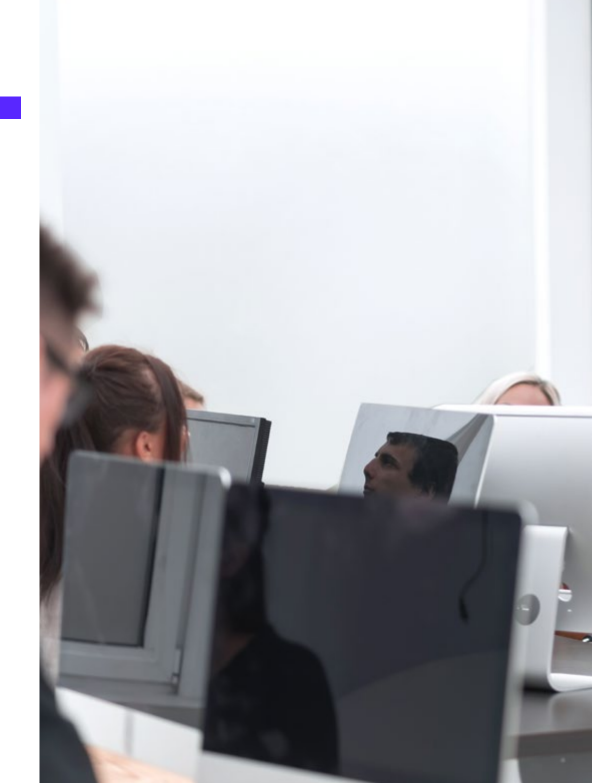
- 2.1. Modelado predictivo para planificación estratégica con Scikit-Learn
 - 2.1.1. Construcción de modelos predictivos con Python y Scikit-Learn
 - 2.1.2. Aplicación de análisis de regresión en la evaluación de proyectos
 - 2.1.3. Validación de modelos predictivos utilizando técnicas de cross-validation en Python
- 2.2 Análisis de escenarios con simulaciones de Monte Carlo.
 - 2.2.1. Implementación de simulaciones de Monte Carlo con Python para análisis de riesgos
 - 2.2.2. Uso de Al para la automatización y mejora de simulaciones de escenarios
 - 2.2.3. Interpretación y aplicación de resultados para la toma de decisiones estratégicas
- 2.3. Valoración de inversiones usando Al
 - 2.3.1. Técnicas de Al para la valoración de activos y empresas
 - 2.3.2. Modelos de *Machine Learning* para la estimación de valor con Python
 - 2.3.3. Análisis de caso: Uso de Al en la valoración de startups tecnológicas

- 2.4. Optimización de fusiones y adquisiciones con *Machine Learning* y TensorFlow
 - 2.4.1. Modelado predictivo para evaluar sinergias de M&A con TensorFlow
 - 2.4.2. Simulación de integraciones post-M&A con modelos de Al
 - 2.4.3. Uso de NLP para análisis de diligencia debida automatizada
- 2.5. Gestión de portafolios con algoritmos genéticos
 - 2.5.1. Uso de algoritmos genéticos para la optimización de portafolios
 - 2.5.2. Implementación de estrategias de selección y asignación con Python
 - 2.5.3. Análisis de la efectividad de portafolios optimizados por Al
- 2.6. Inteligencia Artificial para la planificación de sucesiones
 - 2.6.1. Uso de Al para la identificación y desarrollo de talento
 - 2.6.2. Modelos predictivos para la planificación de la sucesión utilizando Python
 - 2.6.3. Mejoras en la gestión del cambio mediante la integración de Al
- 2.7. Desarrollo de estrategias de mercado con Al y TensorFlow
 - 2.7.1. Aplicación de técnicas de *Deep Learning* para el análisis de mercados
 - 2.7.2. Uso de TensorFlow y Keras para modelar tendencias de mercado
 - 2.7.3. Desarrollo de estrategias de entrada al mercado basadas en insights de Al
- 2.8. Competitividad y análisis de la competencia con Al e IBM Watson
 - 2.8.1. Monitorización de la competencia utilizando NLP y Machine Learning
 - 2.8.2. Análisis competitivo automatizado con IBM Watson
 - 2.8.3. Implementación de estrategias competitivas derivadas de análisis de Al
- 2.9. Negociaciones estratégicas asistidas por Al
 - 2.9.1. Aplicación de modelos de Al en la preparación de negociaciones
 - 2.9.2. Uso de simuladores de negociación basados en Al para entrenamiento
 - 2.9.3. Evaluación del impacto de AI en resultados de negociaciones
- 2.10. Implementación de proyectos de AI en estrategia financiera
 - 2.10.1. Planificación y gestión de proyectos de Al
 - 2.10.2. Uso de herramientas de gestión de proyectos como Microsoft Project
 - 2.10.3. Presentación de casos de estudio y análisis de éxito y aprendizaje

tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 3. Técnicas avanzadas de optimización financiera con OR-Tools

- 3.1. Introducción a la optimización financiera
 - 3.1.1. Conceptos básicos de optimización
 - 3.1.2. Herramientas y técnicas de optimización en finanzas
 - 3.1.3. Aplicaciones de optimización en el ámbito financiero
- 3.2. Optimización de carteras de inversión
 - 3.2.1. Modelos de Markowitz para optimización de carteras
 - 3.2.3. Optimización de carteras con restricciones
 - 3.2.4. Implementación de modelos de optimización con OR-Tools en Python
- 3.3. Algoritmos genéticos en finanzas
 - 3.3.1. Introducción a los algoritmos genéticos
 - 3.3.2. Aplicación de algoritmos genéticos en la optimización financiera
 - 3.3.3. Ejemplos prácticos y casos de estudio
- 3.4. Programación lineal y no lineal en finanzas
 - 3.4.1. Fundamentos de programación lineal y no lineal
 - 3.4.2. Aplicaciones en la gestión de carteras y optimización de recurso
 - 3.4.3. Herramientas para resolver problemas de programación lineal
- 3.5. Optimización estocástica en finanzas
 - 3.5.1. Conceptos de optimización estocástica
 - 3.5.2. Aplicaciones en la gestión de riesgos y derivados financieros
 - 3.5.3. Modelos y técnicas de optimización estocástica
- 3.6. Optimización robusta y su aplicación en finanzas
 - 3.6.1. Fundamentos de la optimización robusta
 - 3.6.2. Aplicaciones en entornos financieros inciertos
 - 3.6.3. Casos prácticos y ejemplos de optimización robusta





Estructura y contenido | 21 tech

- 3.7. Optimización multiobjetivo en finanzas
 - 3.7.1. Introducción a la optimización multiobjetivo
 - 3.7.2. Aplicaciones en la diversificación y asignación de activos
 - 3.7.3. Técnicas y herramientas para la optimización multiobjetivo
- 3.8. *Machine Learning* para la optimización financiera
 - 3.1.1. Aplicación de técnicas de *Machine Learning* en la optimización
 - 3.1.2. Algoritmos de optimización basados en Machine Learning
 - 3.1.3. Implementación y casos de estudio
- 3.9. Herramientas de optimización en Python y OR-Tools
 - 3.9.1. Bibliotecas y herramientas de optimización en Python (SciPy, OR-Tools)
 - 3.9.2. Implementación práctica de problemas de optimización
 - 3.9.3. Ejemplos de aplicaciones financieras
- 3.10. Proyectos y aplicaciones prácticas de optimización financiera
 - 3.10.1. Desarrollo de proyectos de optimización financiera
 - 3.10.2. Implementación de soluciones de optimización en el sector financiero
 - 3.10.3. Evaluación y presentación de resultados de proyectos



Conseguirás tus metas académicas de manera rápida y cómoda, sin desplazamientos innecesarios a un centro de estudios, gracias a la metodología 100% online de TECH"





tech 24 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

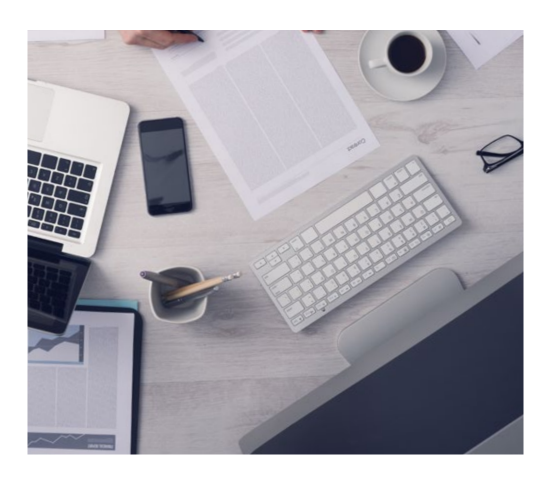
Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



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 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 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 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.



Metodología | 27 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.



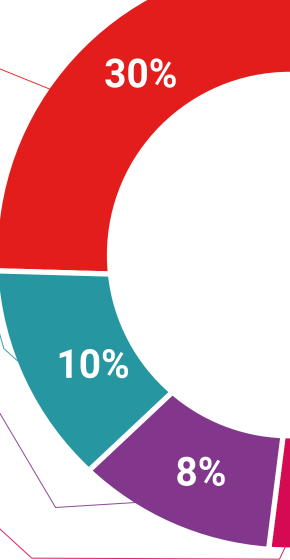
Prácticas de habilidades y competencias

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.

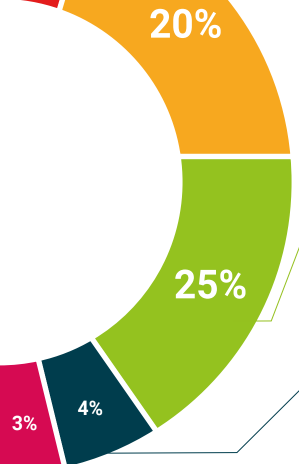


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.









tech 32 | Titulación

Este Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada 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 Gestión Financiera Avanzada 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.

tech universidad

Experto Universitario Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial

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

