



Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-gestion-financiera-avanzada-inteligencia-artificial

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? pág. 4 pág. 6 06 Estructura y contenido pág. 20 80 Dirección del curso

Objetivos

pág. 10

pág. 14

Metodología de estudio

pág. 28

Perfil de nuestros alumnos

pág. 38

Impacto para tu carrera

pág. 42

pág. 46

Beneficios para tu empresa

pág. 50

Titulación

01 **Bienvenida**

El campo de la Gestión Financiera ha experimentado una transformación significativa con la llegada de tecnologías emergentes como la Inteligencia Artificial. Entre sus ventajas, destaca su capacidad para optimizar carteras de inversión y detectar fraudes económicos. Al mismo tiempo, técnicas como el *Machine Learning* permiten a los profesionales automatizar una amplia gama de tareas repetitivas que van desde el análisis predictivo o clasificación de facturas hasta el monitoreo de presupuestos. Frente a esta situación, los expertos necesitan implementar en su praxis habitual los algoritmos más innovadores para mejorar la toma de decisiones estratégicas y analizar los riegos del mercado de forma óptima. Por eso, TECH lanza una revolucionaria titulación universitaria online focalizada en la administración financiera empleando Inteligencia Artificial.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



¿Por qué estudiar en TECH? | 09 tech

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método

Relearning (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor

valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición

y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



Economía de escala

Excelencia académica

exigente itinerario académico.

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico"







tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.



Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.



Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.



Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.





tech 16 | Objetivos

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos

Trabajan conjuntamente para conseguirlos

El Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial capacitará al alumno para:



Aplicar técnicas de Inteligencia Artificial en la toma de decisiones financieras



Automatizar procesos financieros rutinarios utilizando Aprendizaje Automático



Desarrollar modelos predictivos para la gestión de riesgos financieros



03

Optimizar la asignación de recursos financieros mediante algoritmos de Inteligencia Artificial



Implementar herramientas de procesamiento del lenguaje natural para el análisis de datos financieros



Diseñar sistemas de recomendación para el sector financiero



Evaluar el impacto de la Inteligencia Artificial en la rentabilidad de las empresas



09

Mejorar la detección de fraudes financieros con el uso de Inteligencia Artificial



Analizar grandes volúmenes de datos financieros mediante técnicas de *Big Data*



Crear modelos de valoración de activos financieros utilizando Inteligencia Artificial





Implementar sistemas de IA para la toma de decisiones automatizadas en inversiones



Investigar el uso de la Inteligencia Artificial en la regulación y el cumplimiento financiero





Desarrollar soluciones de Inteligencia Artificial que permitan reducir costos en procesos financieros



Desarrollar capacidades analíticas para interpretar los resultados de modelos de Inteligencia Artificial financieros



Identificar oportunidades de innovación en el sector financiero a través de la Inteligencia Artificial





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de estudios

Mediante este Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial, los profesionales liderarán la transformación digital en sus empresas e implementarán algoritmos para optimizar la toma de decisiones estratégicas.

Diseñado por referencias en la aplicación de Inteligencia Artificial en el sector financiero, el itinerario ahondará en las técnicas más sofisticadas para automatizar labores complejas como el procesamiento de facturas o detección de fraudes económicos.

Los alumnos adquirirán competencias para diseñar e implementar modelos de *Deep Learning* que gestionen los flujos de caja con precisión. También, manejarán TensorFlow para predecir fluctuaciones de precios de activos y movimientos bursátiles.

Este Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos: Módulo 1

Automatización de Procesos del Departamento Financiero con Inteligencia Artificial

Módulo 2

Planificación Estratégica y toma de decisiones con Inteligencia Artificial

Módulo 3

Técnicas avanzadas de optimización financiera con OR-Tools



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Automatización de Procesos del Departamento Financiero con Inteligencia Artificial									
1.1.1. 1.1.2	Automatización de Procesos Financieros con la y automatización robótica de procesos (RPA) IA y RPA para automatización y robotización de procesos Plataformas de RPA para procesos financieros: UiPath, Blue Prism, y Automation Anywhere Evaluación de casos de uso de RPA en finanzas y ROI esperado	1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	de facturas con IA con TUNGSTEN AUTOMATION Configuración de soluciones de IA para el procesamiento de facturas con TUNGSTEN AUTOMATION Aplicación de técnicas de Machine Learning para la clasificación de facturas	1.3.1. 1.3.2.	Automatización de pagos con plataformas de Inteligencia Artificial Implementación de sistemas de pagos automáticos con Stripe Radar y Inteligencia Artificial Uso de modelos predictivos de Al para la gestión eficiente de tesorería Seguridad en los sistemas de pagos automáticos: Prevención de fraude con Inteligencia Artificial	1.4.2.	Conciliación Bancaria con Al y Machine Learning Automatización de la conciliación bancaria usando Al con plataformas como Xero Implementación de algoritmos de Machine Learning para mejorar la precisión Casos de estudio: Mejoras en eficiencia y reducción de errores		
1.5.2.	Gestión de flujos de caja con Deep Learning y TensorFlow Modelado predictivo de flujos de caja con redes LSTM usando TensorFlow Implementación de modelos LSTM en Python para predicciones financieras Integración de modelos predictivos en herramientas de planificación financiera	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Microsoft Azure Machine Learning	1.7.1. 1.7.2.	Creación de reportes financieros automatizados con Power Bl Automatización de la generación de reportes financieros utilizando Power Bl Desarrollo de dashboards dinámicos para análisis financiero en tiempo real Casos prácticos de mejoras en la toma de decisiones financieras con reportes automatizados		Optimización de compras con IBM Watson Análisis predictivo para optimización de la compra con IBM Watson Modelos de Al para negociaciones y fijación de precios Integración de recomendaciones de Al en plataformas de compras		
1.9.1. 1.9.2.	Atención al cliente con chatbots financieros y Google DialogFlow Implementación de chatbots financieros con Google Dialogflow Integración de chatbots en plataformas CRM para soporte financiero Mejora continua de chatbots basada en feedback de usuarios	1.10.1 1.10.2	Auditoría Financiera Asistida por Inteligencia Artificial Aplicaciones de AI en auditorías internas: Análisis de transacciones Implementación de AI para la auditoría de cumplimiento y detección de discrepancias Mejoras en la eficiencia de auditorías con tecnologías de Inteligencia Artificial						

2.1.	Modelado predictivo para planificación estratégica con Scikit-Learn	2.2. 2.2.1.	Análisis de escenarios con simulaciones de Monte Carlo Implementación de simulaciones de Monte	2.3. 2.3.1.	Valoración de inversiones usando Inteligencia Artificial Técnicas de Al para la valoración de activos	2.4.	Optimización de fusiones y adquisiciones con <i>Machine</i> <i>Learning</i> y TensorFlow
2.1.1.			Carlo con Python para análisis de riesgos	2.3.2.	y empresas	2.4.1.	Modelado predictivo para evaluar sinergias
2.1.2.	con Python y Scikit-Learn Aplicación de análisis de regresión	Z.Z.Z.	Uso de Al para la automatización y mejora de simulaciones de escenarios	Z.3.Z.	estimación de valor con Python	2.4.2.	de M&A con TensorFlow Simulación de integraciones post-M&A
	en la evaluación de proyectos	2.2.3.		2.3.3.	Análisis de caso: Uso de Inteligencia Artificial		con modelos de Inteligencia Artificial
2.1.3.	Validación de modelos predictivos utilizando técnicas de cross-validation en Python		para la toma de decisiones estratégicas		en la valoración de startups tecnológicas	2.4.3.	Uso de NLP para análisis de diligencia debida automatizada
2.5.	Gestión de portafolios con algoritmos genéticos	2.6.	Inteligencia Artificial para la planificación de sucesiones	2.7.	Desarrollo de estrategias de mercado con Al y TensorFlow	2.8.	Competitividad y análisis de la competencia con AI e IBM Watson
2.5.1.	Uso de algoritmos genéticos para la optimización de portafolios	2.6.1.	Uso de Al para la identificación y desarrollo de talento	2.7.1.	Aplicación de técnicas de <i>Deep Learning</i> para el análisis de mercados	2.8.1.	Monitorización de la competencia utilizando NLP y <i>Machine Learning</i>
2.5.2.	Implementación de estrategias de selección	2.6.2.	Modelos predictivos para la planificación	2.7.2.	Uso de TensorFlow y Keras para modelar	2.8.2.	Análisis competitivo automatizado con IBM
252	y asignación con Python Análisis de la efectividad de portafolios	2.6.3.	de la sucesión utilizando Python Mejoras en la gestión del cambio mediante la	2.7.3.	tendencias de mercado Desarrollo de estrategias de entrada	2.8.3.	Watson Implementación de estrategias competitivas
2.0.0.	optimizados por Inteligencia Artificial	2.0.5.	integración de Inteligencia Artificial	2.7.3.	al mercado basadas en <i>insights</i> de Inteligencia Artificial	2.0.0.	derivadas de análisis de Inteligencia Artificial
2.9.	Negociaciones estratégicas asistidas por Inteligencia Artificial	2.10.	Implementación de proyectos de Inteligencia Artificial				
2.9.1.	Aplicación de modelos de Al		en estrategia financiera				
0.00	en la preparación de negociaciones	2.10.1	. Planificación y gestión de proyectos				
2.9.2.	Uso de simuladores de negociación basados en Inteligencia Artificial para entrenamiento	2 10 2	de Inteligencia Artificial . Uso de herramientas de gestión				
2.9.3.	Evaluación del impacto de Inteligencia	2.10.2	de proyectos como Microsoft Project				
	Artificial en resultados de negociaciones	2.10.3	Presentación de casos de estudio y análisis de éxito y aprendizaje				

tech 26 | Estructura y contenido

Mód	lulo 3. Técnicas avanzadas de optimiza	ición fir	anciera con OR-Tools				
	Introducción a la optimización financiera Conceptos básicos de optimización Herramientas y técnicas de optimización en finanzas Aplicaciones de optimización en el ámbito financiero	3.2.1. 3.2.3. 3.2.4.	Optimización de carteras de inversión Modelos de Markowitz para optimización de carteras Optimización de carteras con restricciones Implementación de modelos de optimización con OR-Tools en Python	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Algoritmos genéticos en finanzas Introducción a los algoritmos genéticos Aplicación de algoritmos genéticos en la optimización financiera Ejemplos prácticos y casos de estudio	3.4.2.	Programación lineal y no lineal en finanzas Fundamentos de programación lineal y no lineal Aplicaciones en la gestión de carteras y optimización de recurso Herramientas para resolver problemas de programación lineal
3.5.	Optimización estocástica en finanzas	3.6.	Optimización robusta y su aplicación en finanzas	3.7.	Optimización multiobjetivo en finanzas	3.8.	Machine Learning para la optimización financiera
3.5.1. 3.5.2.	Conceptos de optimización estocástica Aplicaciones en la gestión de riesgos y derivados financieros	3.6.1. 3.6.2.	Fundamentos de la optimización robusta Aplicaciones en entornos financieros inciertos	3.7.1. 3.7.2.	Introducción a la optimización multiobjetivo Aplicaciones en la diversificación y asignación de activos	3.1.1. 3.1.2.	Aplicación de técnicas de Machine Learning en la optimización Algoritmos de optimización basados
3.5.3.	Modelos y técnicas de optimización estocástica	3.6.3.	Casos prácticos y ejemplos de optimización robusta	3.7.3.	Técnicas y herramientas para la optimización multiobjetivo	3.1.3.	en Machine Learning Implementación y casos de estudio
3.9.	Herramientas de optimización en Python y OR-Tools	3.10.	Proyectos y aplicaciones prácticas de optimización financiera				
3.9.1.	Bibliotecas y herramientas de optimización en Python (SciPy, OR-Tools)	3.10.1	. Desarrollo de proyectos de optimización financiera				
3.9.2.	Implementación práctica de problemas de optimización	3.10.2	lmplementación de soluciones de optimización en el sector financiero				
3.9.3.	Ejemplos de aplicaciones financieras	3.10.3	Evaluación y presentación de resultados de proyectos				







Un plan de estudios flexible, sin horarios fijos y con materiales didácticos disponibles las 24 horas del día. ¿A qué esperas para inscribirte?"



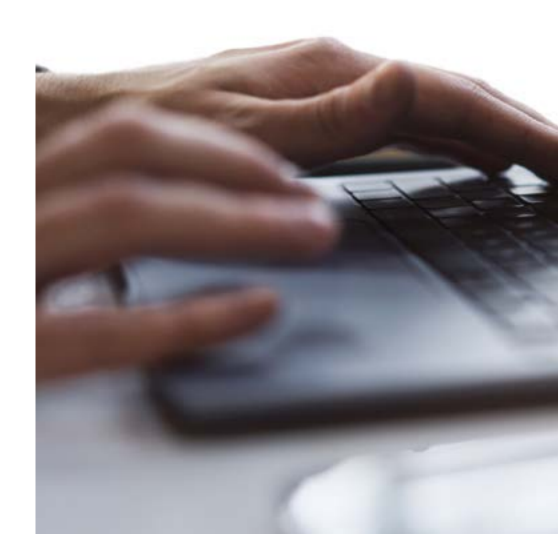


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 32 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 34 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

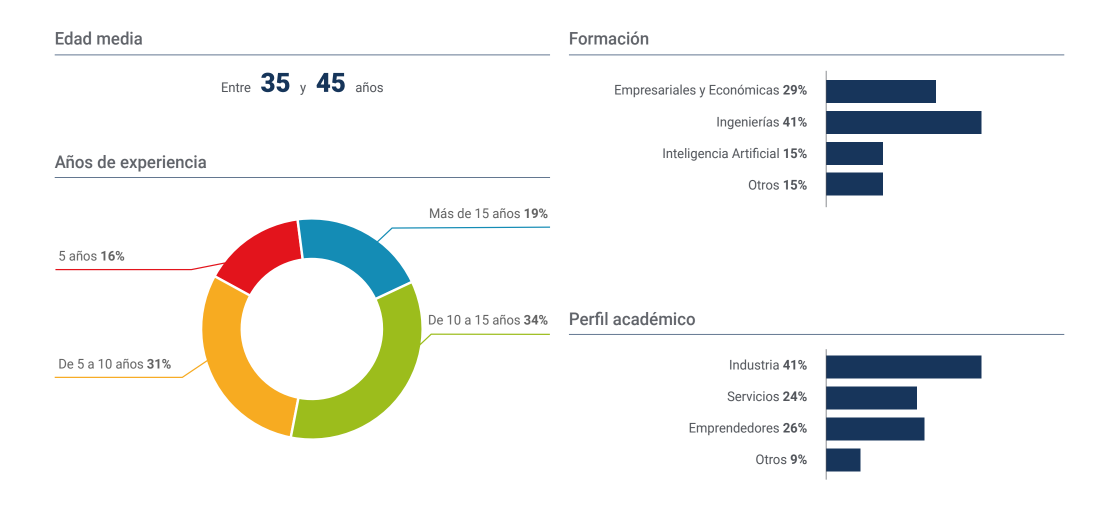
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



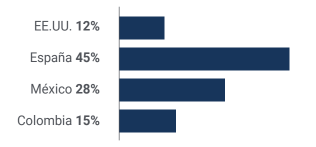


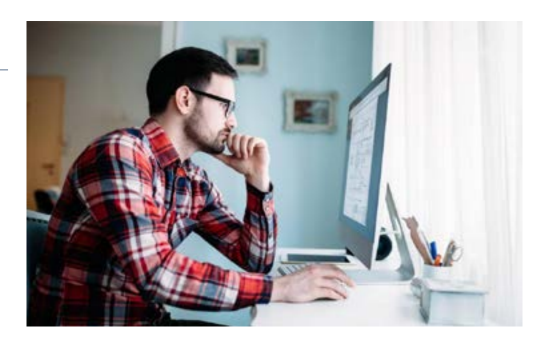


tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





Marcos Fumero Izquierdo

Director de Finanzas y Tecnología

"Gracias al Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial de TECH, he logrado automatizar procesos clave en mi empresa y nuestra eficiencia operativa ha aumentado en gran medida. Además, ahora me caracteriza un enfoque basado en la optimización de la gestión de riesgos y tomo decisiones estratégicas más informadas."





tech 44 | 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 de: Grupo de Investigación SMILE



Dirección del curso | 45 tech

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



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





¿Quieres experimentar un salto de calidad en tu trayectoria? Con esta titulación dominarás las herramientas de la Inteligencia Artificial más sofisticadas para realizar análisis financieros.

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera

El Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de los Recursos Humanos. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

Implementarás algoritmos avanzados capaces de gestionar riesgos económicos como cambios en los precios a través de la simulación de escenarios.

Momento del cambio

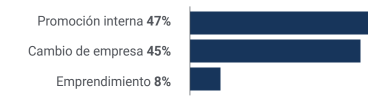
Durante el programa 11%

Durante el primer año

63%

Dos años después **26%**

Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **26,24**%

Salario previo **52.000 €**

Incremento salarial 26,24%

Salario posterior **65.644 €**





tech 52 | Beneficios para tu empresa

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.



Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.



Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.





tech 56 | Titulación

Este Experto Universitario en Gestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial contiene el programa universitario 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 Universtario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

TECH es miembro de la Society for the Study of Artificial Intelligence and Simulation of Behavior (AISB), la organización dedicada a la investigación y desarrollo de Inteligencia Artificial más grande de todo Europa. Al ser parte de su membresía, TECH pone al alcance del alumno un gran número de investigaciones de nivel doctoral, conferencias en línea, clases magistrales y acceso a una red de docentes y profesionales que sumarán de manera continua al desarrollo profesional del estudiante a partir de apoyo y acompañamiento continuo.

TECH es miembro de:



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.



Experto UniversitarioGestión Financiera Avanzada con Inteligencia Artificial

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

