



# Máster Título Propio

Asesoría Financiera

» Modalidad: online

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/master/master-asesoria-financiera

# Índice

Titulación

pág. 44

pág. 40

Cuadro docente

pág. 30

Metodología de estudio





# tech 06 | Presentación del programa

La Asesoría Financiera es un pilar esencial en la toma de decisiones económicas, ya sea para individuos, empresas o instituciones. En este contexto, el conocimiento avanzado de los mercados, la fiscalidad y las inversiones alternativas se ha convertido en una ventaja competitiva indispensable para los profesionales del sector. Además, la incorporación de tecnologías emergentes ha redefinido la manera en que se analizan los riesgos y oportunidades de inversión, abriendo nuevas posibilidades de crecimiento y especialización.

A partir de estas necesidades surge este Máster Título Propio en Asesoría Financiera de TECH. De hecho, este programa universitario abordará de manera integral las últimas tendencias en inversión, planificación financiera y fiscalidad, combinando conocimientos tradicionales con estrategias innovadoras en el sector digital. A su vez, el plan de estudios cubrirá un amplio abanico de temas, desde los fundamentos macroeconómicos y el funcionamiento del sistema financiero hasta la gestión de carteras y los nuevos vehículos de inversión digital. Asimismo, se incluirán módulos específicos sobre activos alternativos, fiscalidad y regulación financiera, asegurando que el alumnado adquiera una visión integral del sector.

Al mismo tiempo, esta titulación universitaria cuenta con una metodología 100% online que permitirá a los profesionales capacitarse sin restricciones horarias y desde cualquier ubicación. Por lo tanto, el acceso a los materiales está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, desde cualquier dispositivo con conexión a internet, con la opción de descarga para un proceso flexible. Además, el programa universitario se basa en la metodología *Relearning*, que optimizará la retención del conocimiento a través de la repetición estratégica de conceptos clave.

Gracias a la membresía en la **Economics, Business and Enterprise Association (EBEA)**, el egresado accederá a publicaciones, recursos digitales y seminarios online para mantenerse actualizado. Asimismo, podrá participar en conferencias anuales y optar al reconocimiento profesional EBEA, impulsando su crecimiento y excelencia profesional en economía y negocios.

Este **Máster Título Propio en Asesoría Financiera** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Asesoría Financiera
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y 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 en la dirección de Asesoría Financiera
- 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



Asegurarás con excelencia el cumplimiento de las normativas y regulaciones financieras vigentes"

# Presentación del programa | 07 tech

66

Explorarás el sector financiero en constante transformación, impulsado por la digitalización y las nuevas tendencias en inversión y asesoramiento económico"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Asesoría Financiera, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aplicarás estrategias clave para el análisis financiero, la gestión patrimonial y las nuevas tendencias en inversión digital fortalecerá tu posición en el sector.

Gracias a la metodología Relearning, podrás hacer uso de todos los contenidos de este programa universitario desde la comodidad de tu casa.







## tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

# Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.

Garantía de máxima

empleabilidad



#### Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

# 03 Plan de estudios

Este Máster Título Propio ofrece un plan de estudios integral diseñado por expertos en Asesoría Financiera. De este modo, incluirá temas clave como actualización del valor del dinero, capitalización, descuento comercial y tipos de interés. También abordará la rentabilidad financiera, tasas TIR, TRE y TGR, así como rentas financieras y valoración de inversiones. Además, se incorporarán herramientas estadísticas, análisis de variables y correlación. Con metodologías avanzadas, este programa universitario permitirá evaluar inversiones, desarrollar estrategias efectivas y liderar decisiones financieras en entornos competitivos, garantizando una comprensión sólida de los mercados y las nuevas tendencias económicas.



## tech 14 | Plan de estudios

## Módulo 1. Macroeconomía y Sistema Financiero

- 1.1. Macroeconomía
  - 1.1.1. Indicadores de crecimiento
  - 1.1.2. Indicadores de precios
  - 1.1.3. Indicadores de empleo y otros indicadores
- 1.2. Los ciclos económicos
  - 1.2.1. Teoría del ciclo
  - 1.2.2. Fases del ciclo
  - 1.2.3. Clases de ciclos
- 1.3. Indicadores de coyuntura
  - 1.3.1. De oferta
  - 1.3.2. De demanda
  - 1.3.3. De sentimiento
- 1.4. Sistema Financiero
  - 1.4.1. Activos financieros
  - 1.4.2. Mercados financieros
  - 1.4.3. Instituciones financieras
- 1.5. Sistema Financiero Español
  - 1.5.1. Composición del SFE
  - 1.5.2. Intermediarios
  - 1.5.3. Entidades reguladoras y supervisoras
- 1.6. EL BCE (Banco Central Europeo)
  - 1.6.1. Situación actual y evolución histórica
  - 1.6.2. Funciones del BCE
  - 1.6.3. Mercado monetario
- 1.7. Política monetaria
  - 1.7.1. Estrategias de política monetaria
  - 1.7.2. Instrumentos de política monetaria
  - 1.7.3. Evolución de la política monetaria
- 1.8. Historia del Pensamiento Macroeconómico I
- 1.9. Historia del Pensamiento Macroeconómico II
- 1.10. Situación macro siglo XXI





## Plan de estudios | 15 tech

## Módulo 2. Fundamentos de la Inversión

- 2.1. Valor temporal del dinero
  - 2.1.1. Capital financiero
  - 2.1.2. Equivalencia financiera
  - 2.1.3. Operación y Ley financiera
- 2.2. Capitalización
  - 2.2.1. Simple
  - 2.2.2. Compuesta
  - 2.2.3. Uso de la calculadora para el cálculo
- 2.3. Actualización
  - 2.3.1. Simple
  - 2.3.2. Compuesta
  - 2.3.3. Uso de la calculadora para el cálculo
- 2.4. Descuento comercial
  - 2.4.1. Simple
  - 2.4.2. Compuesto
  - 2.4.3. Uso de la calculadora para el cálculo
- 2.5. Tipos de interés
  - 2.5.1. Spot
  - 2.5.2. Forward
  - 2.5.3. Cómo calcular tipos de interés forward
- 2.6. Tipos de rentabilidad I
  - 2.6.1. Nominal y real
  - 2.6.2. Rentabilidad simple
  - 2.6.3. Tasa Anual Equivalente (TAE)
- 2.7. Tipos de rentabilidad II
  - 2.7.1. Tasa Interna de Rentabilidad (TIR)
  - 2.7.2. Tasa de Rentabilidad Efectiva (TRE)
  - 2.7.3. Tasa Geométrica de Rentabilidad (TGR)
- 2.8. Rentas financieras
  - 2.8.1. Concepto y clasificación de los distintos tipos de rentas
  - 2.8.2. Proporcionalidad y adición de rentas
  - 2.8.3. Valoración de rentas ciertas y constantes

## tech 16 | Plan de estudios

- 2.9. Conceptos básicos de estadística
  - 2.9.1. Variables cualitativas y cuantitativas
  - 2.9.2. Medidas de posición
  - 2.9.3. Medidas de dispersión
- 2.10. Variables bidimensionales
  - 2.10.1. Covarianza
  - 2.10.2. Coeficiente de correlación
  - 2.10.3. Recta de regresión

## Módulo 3. Renta Fija

- 3.1. Características generales de la renta fija
  - 3.1.1. Activos que se negocian
  - 3.1.2. Tipos de mercados en España
  - 3.1.3. AIAF (Mercado de la Asociación de Intermediarios de Activos Financieros)
- 3.2. Estructura del mercado de Deuda Pública
  - 3.2.1. Activos que se negocian
  - 3.2.2. Miembros del mercado
  - 3.2.3. Mercado primario y secundario
- 3.3. Mercado de renta fija privada
  - 3.3.1. Estructura del mercado
  - 3.3.2. Operativa del mercado
  - 3.3.3. Tipología de activos
- 3.4. Rating
  - 3.4.1. Necesidad y ventajas de rating
  - 3.4.2. Clasificación
  - 3.4.3. Empresas de rating
- 3.5. Riesgos asociados a los activos de renta fija
  - 3.5.1. Riesgo de interés y de crédito
  - 3.5.2. Riesgo de liquidez y de tipo de cambio
  - 3.5.3. Riesgo de amortización anticipada
- 3.6. Valoración de los activos de renta fija
  - 3.6.1. Bono cupón cero y letras del tesoro
  - 3.6.2. Bono con cupones
  - 3.6.3. Precio entero, precio ex cupón y cupón corrido

- 3.7. Relación Precio TIR
  - 3.7.1. Primer principio de Malkiel
  - 3.7.2. Segundo y tercer principio de Malkiel
  - 3.7.3. Cuarto y quinto principio de Malkiel
- 3.8. Curva de rentabilidades y estructura temporal de los tipos de interés
  - 3.8.1. Curva de rentabilidades
  - 3.8.2. Teoría explicativa de la ETTI
  - 3.8.3. Estructura normalizada de tipos de interés
- 3.9. Medición y gestión del riesgo de tipos de interés
  - 3.9.1. Sensibilidad
  - 3.9.2. Duración y duración corregida
  - 3.9.3. Inmunización
- 3.10. Perfil de riesgo para cada tipo de inversión
  - 3.10.1. Perfil prudente
  - 3.10.2. Perfil moderado
  - 3.10.3. Perfil Arriesgado

### Módulo 4. Renta Variable

- 4.1. Características de la renta variable
  - 4.1.1. Funcionamiento
  - 4.1.2. Utilidades en el mercado financiero
  - 4.1.3. Evolución histórica
- 4.2. Estructura y funcionamiento del mercado bursátil
  - 4.2.1. Estructura del mercado de renta variable español
  - 4.2.2. SIBE
  - 4.2.3. Horarios y fases del mercado (subastas y contratación continua)
- 4.3. Tipos de operaciones bursátiles I
  - 4.3.1. OPV
  - 4.3.2. OPS
  - 4.3.3. Ampliaciones y reducciones de capital
- 4.4. Tipos de operaciones bursátiles II
  - 4.4.1. Splits y contra splits
  - 4.4.2. Dividendos
  - 4.4.3. OPAs

## Plan de estudios | 17 tech

- 4.5. Órdenes principales
  - 4.5.1. A mercado
  - 4.5.2. Limitada y stop
  - 4.5.3. Trail
- 4.6. Seguimiento de la evolución de la renta variable
  - 4.6.1. Índices
  - 4.6.2. Clasificación de los índices
  - 4.6.3. Utilidades de los índices de renta variable
- 4.7. Plataformas de bróker (CMC e IB)
  - 4.7.1. Tipos de brókeres
  - 4.7.2. CMC
  - 4.7.3. Interactive Brokers
- 4.8. Análisis fundamental
  - 4.8.1. Análisis macroeconómico
  - 4.8.2. Ratios de valoración bursátil
  - 483 Teoría de ciclos
- 4.9. Valoración de empresas
  - 4.9.1. VCP, VCA, VL y VS
  - 4.9.2. Gordon Shapiro
  - 4.9.3. Descuentos de Flujos
- 4.10. Análisis técnico
  - 4.10.1. Chartismo
  - 4.10.2. Indicadores
  - 4.10.3. Osciladores

### Módulo 5. Instituciones de Inversión Colectiva y Planes de Pensiones

- 5.1. Instituciones de inversión colectiva
  - 5.1.1. Marco legislativo y definición IICs
  - 5.1.2. Evolución de la inversión en IICs
  - 5.1.3. Elemento intervinientes
- 5.2. Fondos de inversión y SICAVS
  - 5.2.1. Estilos de gestión
  - 5.2.2. Categorías
  - 5.2.3. Cálculo de VL o NAV

- 5.3. Comisiones
  - 5.3.1. Implícitas
  - 5.3.2. Explícitas
  - 5.3.3. otros gastos
- 5.4. Comparación de fondos de inversión
  - 5.4.1. Rentabilidad
  - 5.4.2. Riesgo
  - 5.4.3. Otros ratios
- 5.5. Fondos de inversión Libre/Hedgefunds
  - 5.5.1. Fundamentos de la gestión alternativa
  - 5.5.2. Características de los fondos de inversión libre
  - 5.5.3. Estrategias y estilos de inversión
- 5.6. Aspectos normativos en la creación de fondos de inversión
  - 5.6.1. Obligaciones de las instituciones gestoras
  - 5.6.2. Obligaciones de las instituciones depositarias
  - 5.6.3. Información
- 5.7. Aspectos normativos en la contratación de fondos de inversión
  - 5.7.1. Derechos del partícipe
  - 5.7.2. Defensa del partícipe ante CNMV
  - 5.7.3. Proceso de contratación de un fondo de inversión
- 5.8. Definición de los planes de pensiones
  - 5.8.1. Marco legal aplicable
  - 5.8.2. Diferencias entre plan y fondo de pensiones
  - 5.8.3. Principios rectores
- 5.9. Modalidades
  - 5.9.1. Según el tipo de entidad promotora
  - 5.9.2. Por el régimen de aportaciones y prestaciones
  - 5.9.3. Por la vocación inversora
- 5.10. Elementos personales y ventajas fiscales
  - 5.10.1. Promotor
  - 5.10.2. Comisión de control
  - 5.10.3. Ventajas fiscales de los planes de pensiones antes y después reforma. Entrada en vigor 2022

# tech 18 | Plan de estudios

## Módulo 6. Divisas y Derivados

- 6.1. Mercado de divisas
  - 6.1.1. Evolución del dinero y las divisas
  - 6.1.2. Tipo de cambio
  - 6.1.3. Pares de divisa
- 6.2. Productos complejos
  - 6.2.1. Productos derivados
  - 6.2.2. Diferentes usos de los productos complejos
  - 6.2.3. Tipos de productos derivados
- 6.3. Futuros
  - 6.3.1. Especulación
  - 6.3.2. Cobertura
  - 6.3.3. Arbitraje
- 6.4. Opciones
  - 6.4.1. *Call*
  - 6.4.2. Put
  - 6.4.3. Prima
- 6.5. Sensibilidad de las opciones
  - 6.5.1. Delta y Gamma
  - 6.5.2. Vega y Theta
  - 6.5.3. Rho
- 6.6. Estrategias de tendencia
  - 6.6.1. BullSpread
  - 6.6.2. BearSpread
  - 6.6.3. Túnel
- 6.7. Estrategias de volatilidad
  - 6.7.1. Straddle, Strangle y Guts
  - 6.7.2. Butterfly
  - 6.7.3. Condor
- 6.8. Estrategias mixtas I
  - 6.8.1. Ratio Call Spread
  - 6.8.2. Ratio Put Spread
  - 6.8.3. Ratio Call BackSpread



## Plan de estudios | 19 tech

- 6.9. Estrategias mixtas II
  - 6.9.1. Ratio Put BackSpread
  - 6.9.2. Strip y Strap
  - 6.9.3. Calendar Spread
- 6.10. Productos estructurados
  - 6.10.1. Características y riesgos
  - 6.10.2. Garantizados
  - 6.10.3. Reverse convertible

#### Módulo 7. Gestión de Carteras

- 7.1. Análisis del perfil del cliente
  - 7.1.1. Objetivo de la inversión
  - 7.1.2. Rentabilidad y riesgo del cliente
  - 7.1.3. Horizonte
- 7.2. Contratos y regulación
  - 7.2.1. Mifiid 2
  - 7.2.2. Test de idoneidad
  - 7.2.3. Perfiles de riesgo
- 7.3. Introducción a la gestión de carteras
  - 7.3.1. Eficiencias de los mercados
  - 7.3.2. Fallos del mercado
  - 7.3.3. Gestión activa vs gestión pasiva
- 7.4. Rentabilidad y riesgo
  - 7.4.1. De un activo
  - 7.4.2. De la cartera
  - 7.4.3. Hipótesis de normalidad
- 7.5. Diversificación
  - 7.5.1. Tipos de riesgo
  - 7.5.2. Correlación
  - 7.5.3. Beta
- 7.6. Teorías de carteras
  - 7.6.1. Cartera eficiente
  - 7.6.2. CML
  - 7.6.3. SML

- 7.7. Ratios de medición I
  - 7.7.1. Ratio de Sharpe
  - 7.7.2. Ratio de Treynor
  - 7.7.3. Alfa de Jensen
- 7.8. Ratios de medición II
  - 7.8.1. Tracking error
  - 7.8.2. Ratio de información
  - 7.8.3. Consistencia
- 7.9. Excel aplicado a la gestión de carteras
  - 7.9.1. Fuentes de datos
  - 7.9.2. Programación de la hoja
  - 7.9.3. Interpretación de resultados
- 7.10. Nuevos criterios de inversión en la gestión de carteras
  - 7.10.1. ESG
  - 7.10.2. Alpha Portable
  - 7.10.3. MFI

### Módulo 8. Planificación Financiera

- 8.1. Asesoramiento financiero
  - 8.1.1. Asesoramiento independiente
  - 8.1.2. Asesoramiento dependiente
  - 8.1.3. Gestión de carteras
- 8.2. Principios básicos para la planificación de la jubilación
  - 8.2.1. Cuanto tiempo tengo que cotizar
  - 8.2.2. Cómo calcular mi pensión
  - 8.2.3. Qué pensión me corresponde
- 8.3. Análisis de gastos e ingresos en el momento de la jubilación
  - 8.3.1. Diferencia de ingresos una vez llegada la jubilación
  - 8.3.2. Estructura de gastos (fijos y variables) vs ingresos durante la jubilación
  - 8.3.3. De donde obtener ingresos extras en la jubilación. Ventajas e inconvenientes de los rescates

# tech 20 | Plan de estudios

8.4. Plan de acumulación de capital

	8.4.1.	Precio medio ponderado	
	8.4.2.	Estrategia de inversión	
	8.4.3.	Desarrollo técnico	
8.5.	Ciclo de vida		
	8.5.1.	Fase de formación y de acumulación	
	8.5.2.	Fase de consolidación	
	8.5.3.	Fase de gasto y Fase de Donación	
8.6.	Análisis y selección de fondos		
	8.6.1.	Perfiles de riesgo	
	8.6.2.	Ratios a comprobar	
	8.6.3.	Estudio de Gastos resultados históricos	
8.7.	Planificación fiscal de los planes de pensiones		
	8.7.1.	Fiscalidad	
	8.7.2.	Rescate	
	8.7.3.	Bonificaciones	
8.8.	Planificación hereditaria		
	8.8.1.	Tipos de activos que puedo tener	
	8.8.2.	Implicaciones fiscales de dichos activos	
	8.8.3.	Estructura hereditaria para minimizar impacto fiscal	
8.9.	Psicología aplicada a la inversión		
	8.9.1.	Aspectos relevantes	
	8.9.2.	Sesgos	
	8.9.3.	Gestión de la psicología del cliente	
8.10.	Estrategias de planificación financiera		
	8.10.1.	Principalmente patrimonio inmobiliario	
	8.10.2.	Principalmente patrimonio mobiliario	
	8.10.3.	Reparto de patrimonio entre inmobiliario y mobiliario	

## Módulo 9. Fiscalidad

9.1.	Fundar	nentos del sistema impositivo español	
	9.1.1.	Sistema impositivo español	
	9.1.2.	Tipos de impuestos	
	9.1.3.	Impuestos directos	
9.2.	IRPF I		
	9.2.1.	Rendimientos del trabajo	
	9.2.2.	Rendimientos de actividades económicas	
	9.2.3.	Imputación de rentas	
9.3.	IRPF II		
	9.3.1.	Rendimientos del capital	
	9.3.2.	Ganancias y pérdidas patrimoniales	
	9.3.3.	Esquema de liquidación del impuesto. Integración y compensación de rentas	
9.4.	IS		
	9.4.1.	Impuesto sobre sociedades	
	9.4.2.	Ajustes positivos y negativos	
	9.4.3.	Esquema liquidación del impuesto	
9.5.	ISD		
	9.5.1.	Componentes del impuesto	
	9.5.2.	Ajustes	
	9.5.3.	Esquema liquidación del impuesto	
9.6.	IRNR		
	9.6.1.	Residencia fiscal en España	
	9.6.2.	Modelo de convenio de doble imposición OCDE	
	9.6.3.	Ley y reglamento interno IRNR	
9.7.	IP		
	9.7.1.	Impuesto sobre el Patrimonio en España	
	9.7.2.	Componentes del impuesto	
	9.7.3.	Esquema liquidación del impuesto	
9.8.	Tributa	Tributación de las operaciones financieras I	
9.9.	Tributación de las operaciones financieras II		
9.10.		Obligaciones contribuyentes BB y DD extranjero	

#### Módulo 10. Nuevas Inversiones

- 10.1. Crowdfunding
  - 10.1.1. Financiación a través del crowdfunding
  - 10.1.2. Crowdfunding vs. Inversiones tradicionales
  - 10.1.3. Regulación
- 10.2. Tecnología Blockchain
  - 10.2.1. Redes Blockchain
  - 10.2.2. Minería
  - 10.2.3. Utilidades de la Blockchain
- 10.3. Criptomonedas
  - 10.3.1. Monedas fiat vs criptomonedas
  - 10.3.2. Criptomonedas en la actualidad
  - 10.3.3. DeFi
- 10.4. Principales Criptomonedas
  - 10.4.1. Bitcoin
  - 10.4.2. Ether
  - 10.4.3. Altcoins
- 10.5. Exchanges y wallets
  - 10.5.1. Exchanges
  - 10.5.2. Cold Wallets
  - 10.5.3. Hot Wallets
- 10.6. Otras formas de inversión con criptomonedas
  - 10.6.1. Staking
  - 10.6.2. Derivados
  - 10.6.3. Crypto index y las nuevas formas de indexación
- 10.7. Riesgos y debilidades
  - 10.7.1. Riesgo del mercado
  - 10.7.2. Riesgo legal
  - 10.7.3. Riesgo reputacional

- 10.8. NFT y activos digitales
  - 10.8.1. NFT y principales redes
  - 10.8.2. Arte digital
  - 10.8.3. Metaverso
- 10.9. Tokenización de la economía
  - 10.9.1. Tokenización
  - 10.9.2. Usos actuales del token
  - 10.9.3. Potencial
- 10.10. Regulación
  - 10.10.1. Situación española actual
  - 10.10.2. Posibles cambios futuros
  - 10.10.3. Países pioneros en regulación de criptomonedas y otros criptoactivos



Diseñarás planes financieros personalizados que optimicen la situación económica de individuos y empresas"





# tech 24 | Objetivos docentes

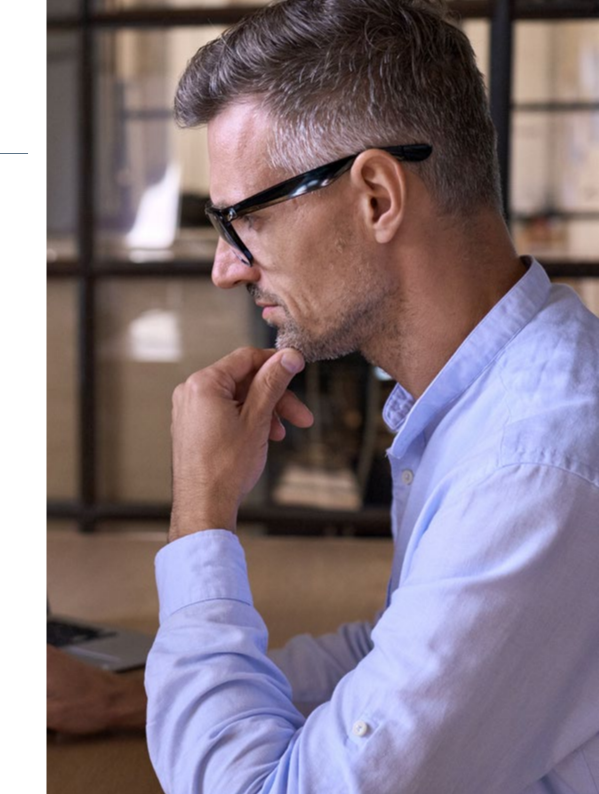


## **Objetivos generales**

- Desarrollar conocimientos avanzados en inversión, fiscalidad y mercados financieros, comprendiendo su impacto en la toma de decisiones estratégicas
- Identificar las oportunidades y riesgos en la gestión de carteras y fondos de inversión para optimizar la rentabilidad
- Aplicar herramientas financieras para evaluar inversiones en renta fija y variable, derivadas y otros activos
- Analizar el marco normativo y fiscal de las inversiones en el entorno financiero global
- Implementar metodologías de análisis de riesgos para la toma de decisiones financieras fundamentadas
- Utilizar modelos de valoración de activos financieros y estrategias de diversificación de cartera
- Diseñar estrategias de inversión innovadoras, incorporando tecnologías digitales y nuevos vehículos financieros
- Fomentar la actualización continua en normativas y regulaciones financieras internacionales



Dominarás estrategias financieras avanzadas y te prepararás para afrontar los retos del mercado global"





## Objetivos específicos

#### Módulo 1. Macroeconomía y Sistema Financiero

- Comprender la estructura del sistema financiero y su regulación
- Analizar los indicadores macroeconómicos y su influencia en los mercados

#### Módulo 2. Fundamentos de la Inversión

- Aplicar el valor temporal del dinero en la toma de decisiones
- Identificar estrategias de capitalización y descuento financiero

#### Módulo 3. Renta Fija

- Evaluar los activos de renta fija y sus riesgos asociados
- Analizar la relación entre rentabilidad y riesgo en la inversión en bonos

#### Módulo 4. Renta Variable

- Interpretar los mercados de renta variable y sus principales estrategias de inversión
- Aplicar análisis fundamental y técnico en la selección de activos

## Módulo 5. Instituciones de Inversión Colectiva y Planes de Pensiones

- Analizar los diferentes tipos de fondos de inversión y su regulación
- Evaluar los planes de pensiones y su impacto fiscal

#### Módulo 6. Divisas y Derivados

- Comprender el funcionamiento del mercado de divisas y su relación con las inversiones internacionales
- Aplicar estrategias con productos derivados para cobertura y especulación

#### Módulo 7. Gestión de Carteras

- Diseñar y gestionar carteras de inversión diversificadas
- · Aplicar teorías de rentabilidad y riesgo en la administración de activos

#### Módulo 8. Planificación Financiera

- Elaborar estrategias de planificación financiera y fiscal personalizada
- Implementar análisis de escenarios financieros para toma de decisiones

#### Módulo 9. Fiscalidad

- Evaluar las implicaciones fiscales de las decisiones de inversión
- Aplicar normativas tributarias en la optimización fiscal de carteras

#### Módulo 10. Nuevas Inversiones

- Analizar oportunidades en criptomonedas, blockchain y activos digitales
- Explorar tendencias emergentes en la tokenización y economía digital





# tech 28 | Salidas profesionales

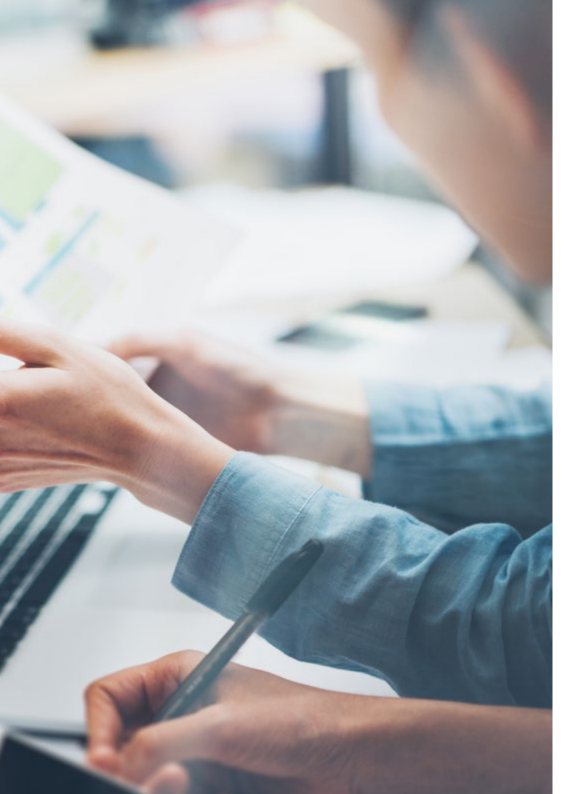
## Perfil del egresado

El egresado de este Máster Título Propio de TECH estará preparado para liderar estrategias de inversión, evaluar riesgos y maximizar rentabilidades. Asimismo, poseerá habilidades para diseñar planes financieros personalizados, gestionar carteras y analizar oportunidades en mercados emergentes. Además, contará con una comprensión profunda de la regulación fiscal y su impacto en las decisiones económicas. Como resultado, el profesional también podrá desempeñarse en consultorías, instituciones bancarias y gestoras de fondos, aportando un enfoque estratégico basado en datos y tendencias globales.

Podrás ejercer con excelencia como Asesor Financiero en cualquier entidad bancaria o firma de inversiones, aplicando herramientas innovadoras para optimizar la gestión de patrimonios.

- Planificación Financiera Personalizada: desarrollar estrategias de inversión alineadas con los objetivos financieros de cada cliente, maximizando la rentabilidad y minimizando riesgos
- Análisis de Riesgo y Mercado: interpretar indicadores financieros y evaluar oportunidades de inversión en distintos sectores económicos
- Cumplimiento Normativo y Fiscalidad: dominar las regulaciones financieras y fiscales para garantizar el cumplimiento de las normativas vigentes en mercados locales e internacionales
- Estrategias de Inversión en Activos Digitales: implementar conocimientos en criptomonedas, *blockchain* y otros vehículos de inversión emergentes para diversificar carteras





# Salidas profesionales | 29 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Asesor Financiero en Banca Privada:** dedicado al diseño de estrategias de inversión personalizadas para clientes de alto patrimonio.
- **2. Analista de Riesgos Financieros:** responsable de evaluar y mitigar riesgos en entidades bancarias y corporaciones.
- **3. Gestor de Carteras de Inversión:** encargado de administrar fondos de inversión con criterios de rentabilidad y seguridad.
- **4. Consultor en Planificación Fiscal y Financiera:** dedicado al diseño de estrategias fiscales y de optimización tributario.
- **5. Gestor de Patrimonio Empresarial:** responsable de la planificación financiera de compañías y grandes corporaciones.
- **6. Director de Estrategia Financiera:** encargado de la toma de decisiones económicas en firmas de inversión y consultoras.
- **7. Asesor en Fusiones y Adquisiciones:** dedicado a la valoración de empresas y estructuración de transacciones estratégicas.
- **8. Supervisor de Cumplimiento Normativo:** encargado de garantizar el cumplimiento de las regulaciones financieras en empresas y entidades bancarias.



Conviértete en un experto en Asesoría Financiera y lidera estrategias de inversión con un enfoque competitivo"





## 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 34 | 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 36 | 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

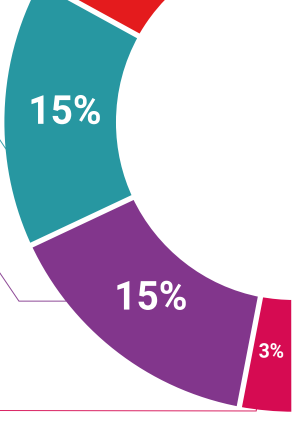
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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 42 | Cuadro docente

### Dirección



### D. Olivares Pont, Manuel

- Gestor de Patrimonios en GPM
- Gestor de Patrimonios en Andbank España
- Gestor de Patrimonios en Esfera Capital AV
- Gestor de Patrimonios en Q-Renta AV
- Socio Director de ARBD Consulting
- Consultor de Banca Personal y Asesor Financiero en el Banco Mediolanum
- Formador de Certificación EFA e Instrumentos Financieros para Redes Comerciales en ISEFI, SANFI y Praxis MMT
- Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Complutense de Madrid

### **Profesores**

### Dña. Paños Martín, Julia

- Gestor Select en el Banco Santander
- Asesora Financiera en GPM
- Gestora de Cuentas en la Esfera Capital Agencia de Valores SA
- Auxiliar Administrativo en Aebia Tecnología y Servicios
- Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Asesoría Fiscal en el Centro de Estudios Financieros
- Certificación European Investment Practitioner por la EFPA España

### D. García Bahillo, Luis Miguel

- Gestor de Inversiones en GPRA Capital
- Gestor de Patrimonio en GPM SV
- Docente de cursos sobre Asesoría Financiera
- Graduado en Economía por la Universidad Complutense de Madrid







### tech 46 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Asesoría Financiera** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

TECH es miembro de la **Economics, Business and Enterprise Association (EBEA)**, una entidad de prestigio dedicada a impulsar la excelencia profesional en ciencias empresariales. Esta vinculación fortalece su compromiso con la excelencia académica en el ámbito empresarial.

Aval/Membresía



Título: Máster Título Propio en Asesoría Financiera

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech global university

## Máster Título Propio Asesoría Financiera

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

