



Experto Universitario

Macroeconomía

» 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-macroeconomia

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 05 06 Estructura y contenido Metodología de Estudio Perfil de nuestros alumnos pág. 18 pág. 28 pág. 36 80 Beneficios para tu empresa Titulación Impacto para tu carrera pág. 40 pág. 44 pág. 48

01 **Bienvenida**

Las relaciones económicas de las potencias mundiales se han visto gravemente dañadas desde la guerra entre Rusia y Ucrania. Este conflicto bélico, además de dejar en evidencia el cambio en cuestión de ataque hacia las nuevas tecnologías y el armamento, también ha reflejado la importancia de la Macroeconomía. Basándose en la interdependencia de los países, TECH ofrece una titulación que atiende a los efectos directos e indirectos del conjunto económico y las aliteraciones de este en momentos de crisis. Este programa está destinado a altos directivos, egresados en Economía, empresarios y financieros, entre otras figuras, para desarrollar sus habilidades en intervención internacional y estratégica mediante una modalidad 100% online que les permita un seguimiento adaptado de la materia.









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...

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

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.





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.



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

¿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.



Excelencia académica

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 exigente itinerario académico.



Economía de escala

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.





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 Tecnológica.

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 Macroeconomía** capacitará al alumno para:



Explicar los objetivos de la macroeconomía y los instrumentos de la política económica



Identificar el funcionamiento de la economía en un panorama de globalización para aprovechar las ventajas del tejido productivo y mejorarlo



Explicar el uso y el impacto de estos dentro de los mercados de bienes y los mercados financieros





Entender los cambios en la demanda interior y extranjera



Identificar la economía monetaria y el régimen cambiario



Comprender los efectos de los tipos de cambio fijos y flexibles y sus efectos en los indicadores macroeconómicos en un entorno económico abierto



Tener una visión crítica de la problemática económica, nacional e internacional



09

Identificar las variables básicas de la microeconomía, tales como: intervención pública, externalidades y bienes públicos, teoría de juegos estáticos y dinámicos



Conocer los fundamentos de la oferta, la demanda y las preferencias del mercado



Integrar los efectos de las variables microeconómicas dentro del entorno empresarial





tech 20 | Estructura y contenido

Plan de estudios

El Experto Universitario en Macroeconomía de TECH se trata de un programa exhaustivo y riguroso destinado a egresados en Economía y Dirección de Empresas, entre otras titulaciones, para ampliar y actualizar sus conocimientos financieros en Macroeconomía y que dominen los instrumentos de la política económica, la producción agregada o el desempleo y la inflación, entre otros muchos conceptos.

TECH lo logra brindando al alumnado ejercicios teórico-prácticos que, además de instruirle de forma académica, también puedan aplicarlos en la práctica económica. Por esta razón, TECH Universidad se ha dotado de la metodología más innovadora para facilitar y garantizar la capacitación financiera del alumnado en el menor tiempo posible y de la manera más accesible.

A lo largo de medio año, el alumno analizará el equilibrio en el mercado monetario, el mercado de bienes y la relación IS, los mercados financieros y la relación LM, así como el modelo IS-I M

Se trata, por tanto, de una inmersión completa

en el ámbito de la Macroeconomía. Una titulación basada en la metodología *Relearning* para acercar todos los conocimientos y las herramientas actuales económicas a los especialistas sin necesidad de invertir largas horas de estudio en ella.

Además, TECH cuenta con profesionales versados en el sector que están al tanto de todas las oportunidades empresariales para garantizar que el alumnado inscrito adquiera competencias superiores en el ámbito económico y financiero. Todo ello, mediante una modalidad 100% online que ofrece la posibilidad de adaptar el estudio a las necesidades personales y profesionales tanto de aquellos especialistas que ya se encuentren trabajando en el sector como de los que aún no formen parte de él.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1 Introducción a la Economía

Módulo 2 Macroeconomía I

Módulo 3 Macroeconomía II



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Experto Universitario en Macroeconomía 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 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Introducción a la Economía							
1.1. 1.1.1.	Introducción a la oferta, la demanda, el equilibrio y cambios en el mercado Economía: principios y definiciones 1.1.1.1. Principios a la economía y conceptos 1.1.1.2. Micro y macro economía 1.1.1.3. La escasez de recursos 1.1.1.4. Modelos básicos de la economía		El coste de oportunidad 1.1.2.1. Análisis 1.1.2.2. Valor actual neto El punto de equilibrio 1.1.3.1. Concepto 1.1.3.2. Tipos de coste 1.1.3.3. Cálculo y resultados	1.2.1.	La demanda, la oferta y las preferencias del mercado Mercados y tipos de mercado 1.2.1.1. Concepto de mercado 1.2.1.2. Tipos de mercado 1.2.1.3. Naturaleza de los productos Demanda de mercado 1.2.2.1. Definición y conceptualización 1.2.2.2. Determinantes de la demanda	1.2.3.	Oferta de mercado 1.2.3.1. Definición y conceptualización 1.2.3.2. Determinantes de la oferta 1.2.3.3. La influencia de la competencia Equilibrio y estática 1.2.4.1. Estática comparativa 1.2.4.2. Funciones de la estática comparativa 1.2.4.3. El equilibrio económico 1.2.4.4. El equilibrio dinámico
1.3. 1.3.1.	La restricción presupuestaria y el equilibrio del consumidor Restricción presupuestaria y desplazamientos 1.3.1.1. Concepto 1.3.1.2. Pendiente de la recta de balance 1.3.1.3. Movimientos en la recta del balance		Elección óptima 1.3.2.1. Concepto 1.3.2.2. Curva de indiferencia 1.3.2.3. Función de utilidad Elección óptima 1.3.3.1. Concepto 1.3.3.2. Curva de indiferencia 1.3.3.3. Función de utilidad	1.4. 1.4.1.	El excedente del consumidor y del productor. La eficiencia del equilibrio competitivo Excedente del consumidor y productor 1.4.1.1. Ley de rendimientos decrecientes 1.4.1.2. Curva de la oferta y la demanda 1.4.1.3. Utilidad marginal creciente y decreciente	1.4.2.	La eficiencia del equilibrio competitivo 1.4.2.1. Concepto 1.4.2.2. Las condiciones matemáticas de equilibrio a corto plazo 1.4.2.3. Las condiciones matemáticas de equilibrio competitivo a largo plazo
1.5.1.	Precios máximos y mínimos, el efecto de un impuesto indirecto Precios máximos y mínimos 1.5.1.1. Conceptualización 1.5.1.2. Precio máximo 1.5.1.3. Precio mínimo Efecto de un impuesto indirecto 1.5.2.1. Definición y conceptos más importantes 1.5.2.2. Incidencia legal y económica 1.5.2.3. Análisis de la incidencia económica	1.6. 1.6.1.	Elasticidad del precio de la demanda y factores determinantes de la elasticidad Elasticidad en el precio de la demanda 1.6.1.1. Conceptos 1.6.1.2. Factores que determinan la elasticidad en el precio de la demanda 1.6.1.3. Ingreso total y elasticidad	1.6.2.	Resumen de los tipos de elasticidad 1.6.2.1. Perfectamente o infinitamente elástica 1.6.2.2. Perfectamente o infinitamente inelástica 1.6.2.3. Mayor y menor a 1 1.6.2.4. Igual a 0	1.7. 1.7.1. 1.7.2.	Elasticidad de la demanda cruzada y su cálculo analítico Elasticidad cruzada 1.7.1.1. Contexto 1.7.1.2. Conceptos y definiciones 1.7.1.3. Bienes sustitutos y bienes independientes Cálculo analítico 1.7.2.1. Fórmula 1.7.2.2. Cálculo y ejemplos

1.8. La función de producción y rendimientos 1.8.1. La función de producción 1.8.1.1. Supuestos básicos 1.8.1.2. Producción total 1.8.1.3. Producción media 1.8.1.4. Producción marginal	1.8.2. Ley de rendimientos decrecientes 1.8.2.1. Concepto 1.8.2.2. Gráfica e interpretaciones 1.8.2.3. Rendimientos a escala	 1.9. Los costes a corto plazo y a largo plazo 1.9.1. Funciones de costes 1.9.1.1. Definiciones y conceptos 1.9.1.2. Los costes de la empresa 1.9.1.3. Formulación y representaciones 	 1.9.2. Costes a corto plazo 1.9.2.1. Concepto y definiciones 1.9.2.2. Tipos de costes a corto plazo 1.9.2.3. Formulación 1.9.3. Costes a largo plazo 1.9.3.1. Concepto y definiciones 1.9.3.2. Tipos de costes a largo plazo 1.9.3.3. Formulación
1.10. Magnitudes básicas de la economía 1.10.1. La actividad económica 1.10.1.1. Conceptualización 1.10.1.2. El crecimiento económico 1.10.1.3. Sector público 1.10.1.4. Objetivos generales	1.10.2. Índices de precios e indicadores de mercados 1.10.2.1. Conceptualización 1.10.2.2. Índices simples y complejos 1.10.2.3. PIB nominal 1.10.2.4. PIB real 1.10.3. Flujo circular de la renta 1.10.3.1. Conceptualización 1.10.3.2. Tipos de flujo: real y monetario 1.10.3.3. Intervención del sector público	1.11. Políticas monetarias 1.11.1. El dinero y su circulación 1.11.1.1. Conceptualización y objetivos 1.11.1.2. La demanda de dinero 1.11.1.3. Circulación del dinero 1.11.2. Equilibrio en el mercado de dinero y políticas monetarias 1.11.2.1. Equilibrios en el mercado 1.11.2.2. Operaciones en mercado abierto 1.11.2.3. Política monetaria convencional y no convencional	1.12. Estructuras y tipos de mercado 1.12.1. Estructuras de mercado 1.12.1.1. Concepto de mercado 1.12.1.2. Competencia perfecta e imperfecta 1.12.1.3. Monopolio 1.12.1.4. Oligopolio y duopolio 1.12.1.5. Monopsonio 1.12.1.6. Oligopsonio
1.13. Mercados no competitivos 1.13.1. Competencia mercado monopolístico 1.13.1.1. Concepto de monopolio 1.13.1.2. Coste social del monopolio 1.13.1.3. Discriminación de precios 1.13.2. Competencia en el mercado oligopolio 1.13.2.1. Concepto en el oligopolio 1.13.2.2. Diferentes tipos de oligopolios	 1.14. Modelo de la oferta y demanda agregada 1.14.1. La demanda agregada 1.14.1.1. Concepto 1.14.1.2. Bases de cálculo 1.14.1.3. Curva de la demanda agregada 	1.14.2. El multiplicador keynesiano 1.14.2.1. Concepto 1.14.2.2. Efectos provocados por el multiplicador 1.14.2.3. Bases de cálculo 1.14.3. La oferta agregada 1.14.3.1. Concepto 1.14.3.2. Factores 1.14.3.3. Variaciones	 1.15. Relaciones económicas internacionales 1.15.1. Comercio internacional 1.15.1.1. Conceptos básicos 1.15.1.2. Tipo de cambio y relación real de intercambio 1.15.1.3. Instrumentos de política comercial 1.15.2. Balanza de pagos y teorías del tipo de cambio 1.15.2.1. La balanza de pagos 1.15.2.2. Teorías del tipo de cambio

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 2. Macroeconomía I 2.1. De la microeconomía a la 2.2. Los instrumentos de la política 2.4. La medida del desempleo 2.3. La producción agregada macroeconomía. Los objetivos económica v de la inflación 2.3.1. Teoría de la producción agregada de la macroeconomía 2.3.1.1. Conceptos 2.4.1. Medida del desempleo 2.2.1. Concepto 2.3.1.2. Origen de la teoría 2.2.1.1. Descripción 2.4.1.1. Concepto y definiciones 2.1.1. Diferencias con microeconomía 2.3.1.3. Aplicaciones 2.4.1.2. Impactos del desempleo 2.2.1.2. Evolución 2.1.1.1. Concepto y análisis 2.3.2. La función de la producción agregada 2.2.2. Instrumentos 2.4.1.3. Medición e instrumentos 2.1.1.2. Los procesos fundamentales 2.3.2.1. Rendimientos y constantes 2.4.2. Inflación 2.2.2.1. Instituciones 2.1.1.3. Análisis comparativo 2.3.2.2. Los factores de producción 2.2.2.2. Globalización 2.4.2.1. Inflación de demanda 2.1.2. Objetivos de la macroeconomía 2.3.3. Aplicaciones 2.2.2.3. Análisis en detalle 2.4.2.2. Inflación de costes 2.1.2.1. Objetivos 2.2.3. Instrumentos internacionales 2.4.2.3. Inflación estructural 2.1.2.2. Evolución de objetivo 2.2.3.1. Conceptos y definición 2.2.3.2. Gestión internacional 2.8. El equilibrio en el mercado monetario: 2.5. La demanda de bienes: consumo. 2.6. La determinación de la 2.7. El dinero, la demanda, sistema inversión y gasto público producción de equilibrio bancario y oferta monetaria la determinación del tipo de interés 2.5.1. Conceptos generales 2.6.1. Conceptos 2.7.1. El dinero 2.8.1. Base monetaria 2.5.1.1. Definiciones importantes 2.6.1.1. Definición y características 2.8.1.1. Creación del dinero 2.7.1.1. Funciones 2.5.1.2. El mercado de consumo y la demanda 2.6.1.2. Diferencias entre ahorro e inversión 2.7.1.2. Historia y evolución 2.8.1.2. Destrucción del dinero 2.8.2. Banco central total de bienes 2.6.2. Rentabilidad 2.7.1.3. El curso legal 2.5.2. La composición del PIB 2.6.2.1. Relación de rentabilidad 2.7.2. Proceso de creación del dinero 2.8.2.1. Tipos de redescuento 2.5.2.1. Consumo 2.6.2.2. Acciones, bonos y fondos de inversión 2.7.2.1. Oferta monetaria 2.8.2.2. Operaciones a mercado abierto 2.5.2.2. Inversión 2.8.2.3. Política monetaria 2.6.2.3. Introducción a la liquidez 2.7.2.2. Activos líquidos 2.5.2.3. Gasto público 2.8.3. El equilibrio de mercado 2.8.3.1. Escuela keynesiana y neoclásica

2.8.3.2. Recta LM

2.8.3.3. Desplazamientos de la recta

2.9. El mercado de bienes y la relación IS, los mercados financieros y la relación LM, el modelo IS-LM

- 2.9.1. El mercado de bienes y la relación IS 2.9.1.1. Conceptos y definiciones 2.9.1.2. El modelo básico 2.9.1.3. Nivel de ventas y tipo de interés
- 2.9.2. Los mercados financieros y la relación LM 2.9.2.1. Determinación del tipo de interés 2.9.2.2. La relación LM y curva LM 2.9.2.3. Análisis del conjunto IS-LM

2.10. La política fiscal y política monetaria

- 2.10.1. Políticas fiscales 2.10.1.1. Restrictiva 2.10.1.2. Expansiva
- 2.10.1.3. Afecciones a la curva IS
- 2.10.2. Políticas monetarias 2.10.2.1. Restrictivas y expansivas 2.10.2.2. Afecciones a la curva LM

2.11. La apertura de los mercados de bienes: exportaciones, importaciones y tipos de cambio

- 2.11.1. Situación y perspectivas 2.11.1.1. Definición y conceptos 2.11.1.2. Actualización de perspectivas
- 2.11.2. Herramientas y medios
 2.11.2.1. Análisis de tipos y estructura
 2.11.2.2. Indicadores de crecimiento
 2.11.2.3. Intervenciones del FMI

2.12. La apertura de los mercados financieros: la balanza de pagos, las relaciones entre tipos de interés y tipos de cambio

- 2.12.1. Balanza de pagos
 - 2.12.1.1. Balanza de capitales 2.12.1.2. Balanza comercial y de servicios
- 2.12.2. Tipos de cambio
 - 2.12.2.1. Oferta y demanda de divisas
- 2.12.2.2. Regímenes de tipos de cambio 2.12.3. Políticas de esterilización
- 2.12.3. Políticas de esterilización 2.12.3.1. El mercado monetario internacional 2.12.3.2. Paridad cubierta de intereses

2.13. El equilibrio en el mercado de bienes, mercados financieros y conjunto en una economía abierta

- 2.13.1. Curva IS
 2.13.1.1. Parte del análisis económico
 2.13.1.2. Equilibrio
- 2.13.2. Curva LM 2.13.2.1. Parte del análisis económico 2.13.2.2. Equilibrio

2.14. Los cambios en la demanda interior y extranjera

2.14.1. Componentes
2.14.1.1. Definiciones
2.14.1.2. Tipos de demanda
2.14.1.3. Medidas de compensación
2.14.2. Componentes de macrocompensación

2.15. Los efectos de la política fiscal en una economía abierta

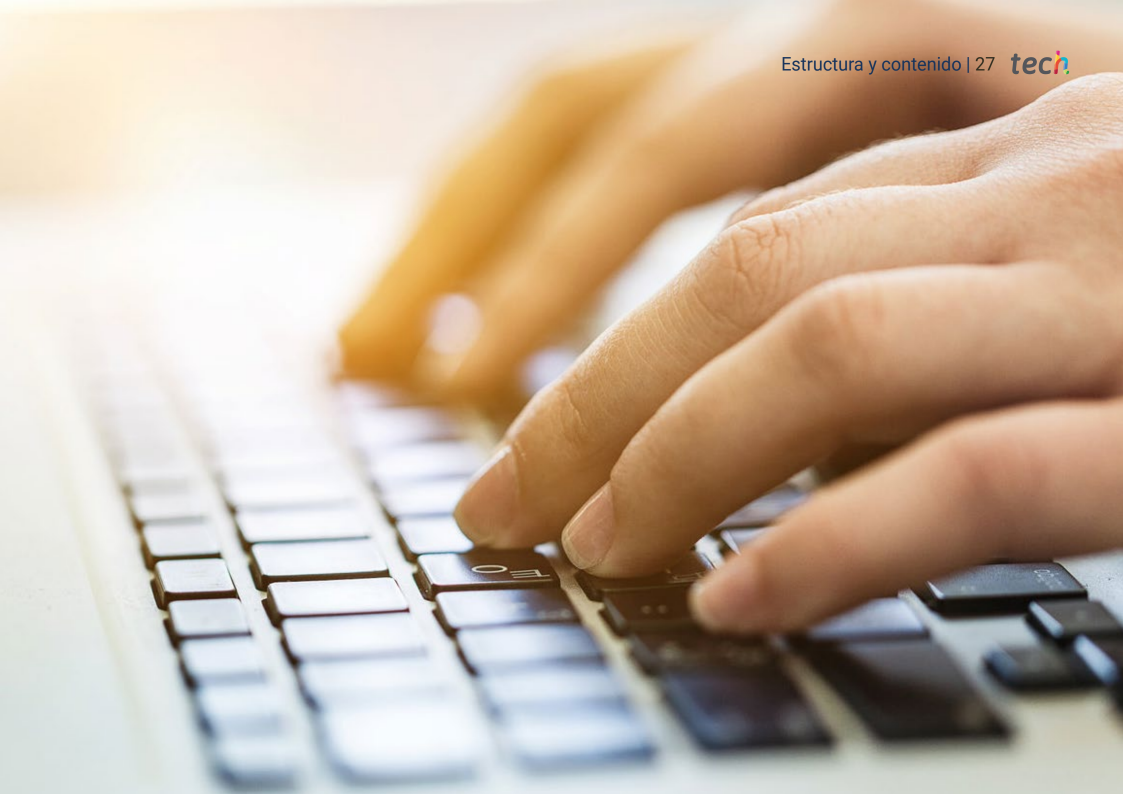
- 2.15.1. Modelos de una economía abierta 2.15.1.1. Exportaciones 2.15.1.2. Importaciones
- 2.15.1.3. Demanda de activos financieros 2.15.2. Mercado de divisas y bienes
 - 2.15.2.1. Definiciones 2.15.2.2. Efectos globales en economía

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Macroeconomía II							
3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Introducción a los modelos de comercio mundial Análisis del comercio internacional y su funcionamiento Instrumentos de comercio internacional Integración de países en el proceso de comercio internacional	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	El modelo ricardiano. Productividad y ventaja comparativa Ventaja comparativa Factores de producción y su relación con la productividad Experiencias de la aplicación de la ventaja comparativa en las políticas del comercio internacional	3.3.3.3.1.3.3.2.3.3.3.	de factores específicos	3.4.1. 3.4.2.	Modelo estándar de una economía abierta al mundo. Desplazamientos en las curvas OR y DR Sistema de aranceles y subsidios a la exportación como principales acciones del Estado en la estabilización del comercio internacional Efectos las curvas de OR y DR Financiación internacional
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Los instrumentos de la política comercial Análisis de la aplicación de aranceles Objetivos de las políticas comerciales Barreras comerciales en países y proteccionismo	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	Globalización y controversias en torno a la política comercial Efectos de la política comercial activa Consecuencias de la globalización en la distribución de la renta per cápita y en el medio ambiente Organismos de control y acuerdos económicos entre países	3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	La contabilidad nacional y la balanza de pagos en una economía abierta Cuentas nacionales Principales agregados macroeconómicos Balanza de pagos	3.8.1.	Tipos de cambio y mercados de divisas. Un punto de vista desde el mercado de activos Los tipos de cambio y las transacciones internacionales El mercado de divisas El mercado de monedas virtuales
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4. 3.9.5.	Dinero, tipos de interés y tipos de cambio. Oferta monetaria e inflación Definición de moneda y dinero Demanda y oferta de dinero Tipos de interés Tipos de cambio Inflación, deflación y otros efectos en la variación del valor del dinero	3.10.1 3.10.2	Luces y sombras del mercado internacional de capitales Principio y actualidad de la globalización Implicaciones de la globalización en el sistema financiero internacional y nacional Regulación del sistema financiero internacional 3.10.3.1. Glocalización vs. Globalización				



Una experiencia enriquecedora que te dará las claves para enfocarte en la regulación del sistema financiero en el paradigma de la globalización"







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.

tech 36 | Metodología de estudio

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

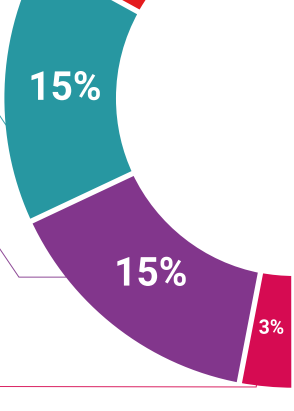
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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

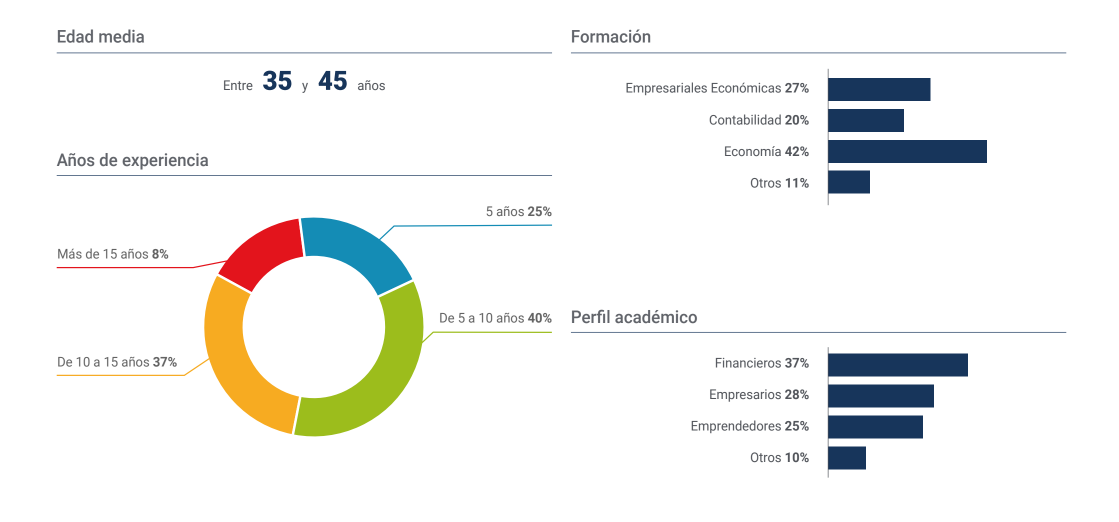
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



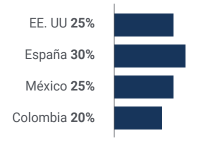




tech 40 | Perfil de nuestros alumnos



Distribución geográfica





María Mendoza

Relaciones Internacionales

"He finalizado este programa obteniendo unos resultados académicos excelentes. En mi profesión, debemos dominar el ámbito económico; sobre todo, el concepto de Macroeconomía. Pese a no dedicarme únicamente a esta área, este programa se ha adaptado muy bien a mis necesidades y he logrado compaginarlo con el horario laboral fácilmente"





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

El Experto Universitario en Macroeconomía de TECH es un programa intensivo que le prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en momentos de crisis financiera. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarlo a conseguir el éxito.

Si quiere superarse a sí mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarse con los mejores, este es el sitio.

Si quieres lograr un cambio positivo en tu profesión, el Experto Universitario en Macroeconomía te ayudará a conseguirlo.

Domina los usos, las técnicas y los métodos de regulación financiera dentro del marco económico internacional, gracias a TECH.

Momento del cambio

Durante el programa
12%

Durante el primer año
24%

Tipo de cambio

Promoción interna 45%

Cambio de empresa 35%

Emprendimiento 20%

Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,3%**

Salario previo

53.600 €

Incremento salarial

25,3%

Salario posterior

67.100 €





tech 48 | Beneficios para tu empresa

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



Competencia profesional

Los especialistas que se instruyan en la materia, serán capaces de adaptar los nuevos conceptos adquiridos para aplicarlos en un contexto global que les vuelva más competitivos en el mercado laboral y político.



Proyección de nuevos talentos en el sector financiero

Este programa refuerza el vínculo del profesional con su entorno financiero, consiguiendo que los especialistas se interesen en el equilibrio monetario de su país en relación con el resto de potencias, incluyendo su contribución profesional en micro y Macroeconomía.



Aplicación de estrategias y técnicas efectivas

El profesional económico podrá tomar decisiones más fácilmente y de forma efectiva, teniendo en cuenta el escenario en el que se desarrollará su negocio o el de la empresa a la que pertenece.



Incremento de las posibilidades de intervención

Gracias a este programa, el especialista financiero podrá intervenir en otros campos de actuación, como es la política económica y sus relaciones bilaterales.





Desarrollo de proyectos propios

El profesional no solo obtendrá altas capacidades trabajar en un proyecto ajeno, sino que estará habilitado para crear una organización real y desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D.



Aumento de la competitividad

Este Experto Universitario en Macroeconomía dotará a los profesionales inscritos de competencias para asumir los nuevos desafíos a nivel mundial y adquirir una posición de alto nivel en el mercado.





tech 52 | Titulación

Este **Experto Universitario en Macroeconomía** 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 Macroeconomía

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



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



Experto Universitario Macroeconomía

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

