



# Estadística en la Economía

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/estadistica-economia

# Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

pág. 12

03 04 05

Estructura y contenido Metodología de estudio Titulación

pág. 16 pág. 26



# tech 06 | Presentación

La economía se basa en gran medida en la recopilación y el análisis de datos. Los ingenieros que la estudian pueden utilizar técnicas estadísticas para recopilar y analizar datos económicos y financieros, tales como la inflación, el crecimiento económico y las tasas de interés. Estos datos son esenciales para la toma de decisiones económicas informadas y para comprender el comportamiento de los mercados.

Por esa razón, TECH ha diseñado un Diplomado en Estadística en la Economía con el que busca dotar a los alumnos de las habilidades y competencias necesarias para poder ejercer su labor como especialistas, con la máxima eficiencia y calidad posibles. Así, a lo largo de este programa se abordarán aspectos como la Competencia Perfecta, la Mano Invisible, los Índices Encadenados o las Tasas de Variación.

Todo ello, a través de una cómoda modalidad 100% online que permite al estudiante organizar sus horarios y sus estudios, compaginándolos con sus otras labores e intereses del día a día. Además, esta titulación cuenta con los materiales teóricos y prácticos más completos del mercado, lo que facilita el proceso de estudio del alumno y le permite alcanzar sus objetivos de forma rápida y eficaz.

Este **Diplomado en Estadística en la Economía** contiene el programa universitario más completo

y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Estadística en la Economía
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información deportiva 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
- 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



Alcanza tu máximo potencial como experto en Estadística en la Economía, en solo 12 semanas y con total libertad de organización"



Aborda los Índices Compuestos Ponderados o la Renta como Elemento de Medición, a cualquier hora del día y con total libertad de organización"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Potencia tu perfil profesional en una de las áreas con mayor futuro del ámbito de la Ingeniería, gracias a TECH y a los materiales más innovadores.

Accede a todo el contenido sobre la Competencia Perfecta y la Contabilidad Nacional, desde tu Tablet, móvil u ordenador.







# tech 10 | Objetivos

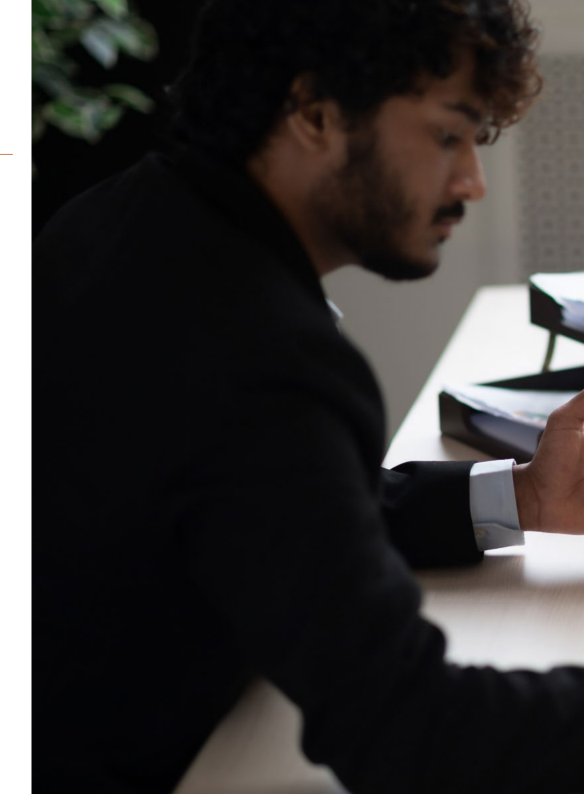


## **Objetivos generales**

- Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- Realizar operaciones básicas relacionadas con depuración de la información
- Utilizar las fuentes de información adecuadas para cada tipo de estudio aplicado
- Describir las principales fuentes del crecimiento de la producción agregada de una economía en el largo plazo
- Calcular y usar elasticidades e índices del coste de la vida



Supera tus más altas expectativas, gracias a un programa único con los materiales teóricos y prácticos más completos del mercado académico"







## **Objetivos específicos**

- Estudiar, comprender y aplicar métodos específicos para el estudio de la evolución en el tiempo de una magnitud, como son los índices de variación y el análisis clásico de series temporales
- Describir y analizar los elementos de los que depende tanto la elección de un consumidor como la del productor
- Calcular el equilibrio de mercado de un bien y sus cambios ante desplazamientos de las curvas de oferta y demanda
- Describir los agentes y las características de un mercado de competencia perfecta, y calcular el equilibrio
- Enumerar las características del sistema financiero y los agentes e instituciones que lo forman
- Explicar el concepto de equilibrio macroeconómico y sus propiedades utilizando el modelo de oferta y demanda agregada





# tech 14 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Estadística económica

- 1.1. Introducción
  - 1.1.1. Definición de índices de variación
  - 1.1.2. Utilidad de los índices de variación
- 1.2. Clasificación de los índices
  - 1.2.1. Índices simples
  - 1.2.2. Índices compuestos
- 1.3. Índices simples
  - 1.3.1. Tasas de variación
- 1.4. Índices compuestos sin ponderar
  - 1.4.1. Definición
  - 1.4.2. Propiedades
- 1.5. Índices compuestos ponderados
  - 1.5.1. Índices de Laspeyres
  - 1.5.2. Índices de Paasche
  - 1.5.3. Índices de Edgeworth
  - 154 Índices de Fisher
- 1.6. Índices de valor
  - 161 Definición
  - 1.6.2. Propiedades
- 1.7. Propiedades de los índices
  - 1.7.1. Propiedades principales
  - 1.7.2. Aplicaciones
- 1.8. Operaciones con índices
  - 1.8.1. Renovación
  - 1.8.2. Enlace
  - 1.8.3. Cambio de base
- 1.9. Índices encadenados
  - 1.9.1. El índice de volumen de Laspeyres encadenado
- 1.10. Valoración de series
  - 1.10.1. Deflación de series económicas

#### Módulo 2. Sistema estadístico e indicadores económicos

- 2.1. Introducción
  - 2.1.1. El ámbito de la economía
  - 2.1.2. Tres principios de la economía: optimización, equilibrio y empirismo
  - 2.1.3. Métodos y cuestiones económicas
- 2.2. Demanda, oferta y equilibrio
  - 2.2.1. Los Mercados
  - 2.2.2. ¿Cómo se comportan los/as compradores/as?
  - 2.2.3. ¿Cómo se comportan los/as vendedores/as?
  - 2.2.4. Oferta y demanda en equilibrio
- 2.3. Consumidores, vendedores e incentivos
  - 2.3.1. El problema del comprador/a
  - 2.3.2. Del problema del comprador/a a la curva de demanda
  - 2.3.3. Elasticidades de demanda e índices del coste de la vida
  - 2.3.4. El excedente del consumidor/a
  - 2.3.5. El problema del vendedor/a
  - 2.3.6. Del problema del vendedor/a (en un mercado competitivo) a la curva de oferta
  - 2.3.7. El excedente del productor/a
- 2.4. La competencia perfecta y la mano invisible
  - 2.4.1. Competencia perfecta y eficiencia
  - 2.4.2. Los precios dirigen la mano invisible
  - 2.4.3. Equidad y eficiencia
- 2.5. La macroeconomía y su evolución
  - 2.5.1. PIB real y nominal. Los índices de precios
  - 2.5.2. Cuestiones macroeconómicas
  - 2.5.3. Lo que no mide el PIB
  - 2.5.4. La Contabilidad Nacional: el PIB su medición y sus límites



## Estructura y contenido | 15 tech

- 2.6. Análisis de las diferencias de nivel de vida entre países
  - 2.6.1. La renta como elemento de medición
  - 2.6.2. La función de producción agregada y la productividad
  - 2.6.3. La tecnología
- 2.7. Crecimiento económico
  - 2.7.1. La importancia del crecimiento económico
  - 2.7.2. Las fuentes del crecimiento económico
  - 2.7.3. Introducción a la contabilidad del crecimiento
  - 2.7.4. Crecimiento, desigualdad y pobreza
- 2.8. Análisis económico a corto plazo
  - 2.8.1. Los ciclos económicos
  - 2.8.2. El equilibrio macroeconómico y los ciclos
  - 2.8.3. Los multiplicadores y el equilibrio a corto y medio plazo
- 2.9. Políticas estabilizadoras
  - 2.9.1. Política monetaria
  - 2.9.2. Política fiscal
- 2.10. Macroeconomía y comercio internacional
  - 2.10.1. Las ventajas del comercio internacional
  - 2.10.2. La contabilidad del comercio internacional
  - 2.10.3. El comercio internacional y el crecimiento económico



Aprende las claves en pavimentación y materiales para explanadas aeroportuarias con este Diplomado totalmente online"





#### 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 20 | 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 22 | 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.

## Metodología de estudio | 23 tech

# 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 24 | 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

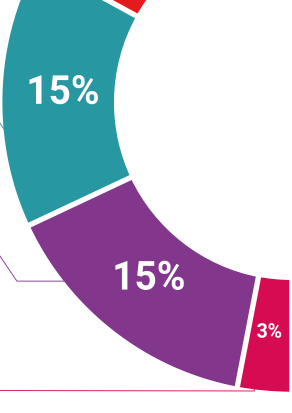
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

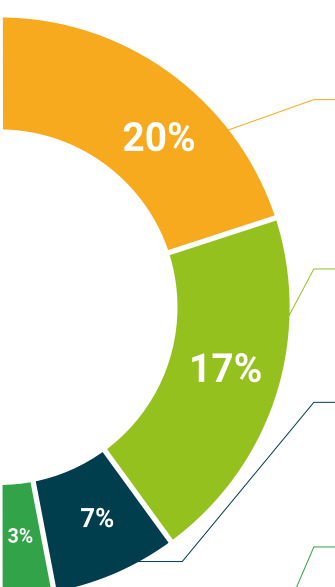
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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 28 | Titulación

Este **Diplomado en Estadistica en la Economía** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: Diplomado en Estadistica en la Economía

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. \_\_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Diplomado en Estadistica en la Economía

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



<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 Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



# **Diplomado**Estadística en la Economía

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

