

# Curso Universitario

## Teoría de la Población



## Curso Universitario

### Teoría de la Población

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/teoria-poblacion](http://www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/teoria-poblacion)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 24*

# 01

# Presentación

La Teoría de la Población se enfoca en el estudio de las dinámicas y características de la población. No en vano, dominarla es esencial para analizar cuestiones sociales y económicas, así como para diseñar políticas públicas eficaces. Es por ello que esta titulación aborda de lleno esta disciplina y ofrece una preparación sólida y actualizada sobre los principales conceptos y técnicas que la componen. A través de la metodología pedagógica del *Relearning*, el programa proporciona una visión general del campo y una introducción detallada a los métodos de análisis poblacional y las teorías clásicas de población. Además, es 100% online y flexible, lo que permite a los estudiantes organizar los recursos académicos de manera cómoda.





“

*Recorre las fuentes para el estudio de la población de la mano de TECH”*

La Teoría de la Población es un área de estudio fundamental en la Sociología, dado que su objeto de análisis es la población humana y las dinámicas demográficas que influyen en ella. Es por ello que dominarla resulta esencial para manejar con solvencia los procesos sociales y las transformaciones que afectan a las sociedades contemporáneas.

De hecho, el Curso Universitario en Teoría de la Población ofrece una alta preparación especializada en esta área de la Sociología, con el fin de dotar a los estudiantes de las herramientas teóricas y prácticas necesarias para analizar las dinámicas demográficas actuales y futuras. En este programa, se abordan temas como la evolución histórica de la población, los procesos de crecimiento y envejecimiento demográfico, la migración o el concepto de Desarrollo Sostenible, entre otros puntos clave.

Asimismo, la metodología pedagógica del *Relearning*, empleada por TECH en este título, permite a los estudiantes una especialización flexible y personalizada, adaptada a sus necesidades y ritmos de aprendizaje. Además, el Curso Universitario se desarrolla completamente online, lo que facilita a los estudiantes acceder a los contenidos desde cualquier lugar y en cualquier momento. En este sentido, la flexibilidad para organizar los recursos académicos les ofrece la posibilidad de ajustar su tiempo de estudio y adaptarse a su disponibilidad, haciendo esta titulación ideal para aquellos que desean combinar su preparación con otras actividades.

Este **Curso Universitario en Teoría de la Población** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Teoría de la Población
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Analiza con precisión experta los retos futuros de la población mundial”*

“ *Establecerás las diferencias culturales y geográficas de los fenómenos demográficos* ”

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

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

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

*Un título imprescindible para determinar el impacto de la Antropología en la Demografía.*

*Profundizarás en el concepto de Desarrollo Sostenible examinando las últimas aportaciones de los teóricos.*



# 02

## Objetivos

TECH establece una serie de objetivos en todos los módulos del Curso Universitario con el fin de asegurar que el graduado adquiera una visión sólida de la Teoría de la Población. De esta manera, el programa ofrece la perspectiva más completa de la realidad social actual, proporcionando una variedad de aplicaciones prácticas en el análisis de sociedades. En definitiva, los estudiantes obtendrán una preparación profunda en esta área crítica de la Sociología, estando en disposición de lanzar su carrera profesional.





“

*Hazte con todas las claves del análisis de las grandes transformaciones poblacionales”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Estudiar el fenómeno de la gentrificación y como este afecta a las sociedades contemporáneas
- ♦ Desgranar los procesos migratorios y turísticos desde una perspectiva sociológica moderna
- ♦ Entender el papel de los sociólogos ante las nuevas evoluciones de las comunidades, con un enfoque diverso y plural



*Consigue los objetivos del título y maneja las diferentes teorías sociológicas y económicas sobre la población”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Comprender las grandes transformaciones poblacionales de las sociedades contemporáneas
- ♦ Conocer en profundidad los principales elementos y hechos demográficos desde una perspectiva histórica
- ♦ Manejar las diferentes teorías sociológicas y económicas sobre población
- ♦ Conocer en profundidad las fuentes de datos que se utilizan para el estudio de la población
- ♦ Distinguir las políticas demográficas y sus efectos

# 03

## Estructura y contenido

Con el objetivo de fortalecer tanto la teoría como la práctica de este programa, TECH ha incorporado una amplia gama de recursos audiovisuales y complementarios para todos los temas tratados. Esta propuesta permite que el estudiante profundice en aquellos aspectos que despierten su interés, optimizando así el tiempo dedicado al estudio.

En este sentido, la metodología *Relearning* asegura que el proceso de aprendizaje sea progresivo y natural, integrando los conceptos más relevantes de manera constante a lo largo de todo el temario. Así, el egresado de este programa logrará asimilar de manera efectiva y duradera los conceptos más importantes del Curso Universitario.





“

*Benefíciate de las ventajas de especializarte en la Teoría de la Población de manera online gracias a TECH”*

## Módulo 1. Teoría de la población

- 1.1. La Demografía como disciplina de las Ciencias Sociales
  - 1.1.1. Fuentes para el estudio de la Población
  - 1.1.2. Estudios de población
  - 1.1.3. Fenómenos demográficos
- 1.2. Historia de la población
  - 1.2.1. Transición Demográfica
  - 1.2.2. Segunda Transición Demográfica
  - 1.2.3. Revolución Reproductiva
- 1.3. Teorías clásicas de población
  - 1.3.1. La ley general de población de Malthus
  - 1.3.2. El concepto de Eugenismo
  - 1.3.3. Mill
- 1.4. Teorías modernas de población
  - 1.4.1. Modernidad y población
  - 1.4.2. Modelos evolucionistas
  - 1.4.3. Modelos demoeconómicos
- 1.5. Fenómenos demográficos
  - 1.5.1. Demografía y población
  - 1.5.2. Diferencias geográficas
  - 1.5.3. Diferencias culturales
- 1.6. Ecología humana y estudios demográficos
  - 1.6.1. Relación del ser humano con la naturaleza
  - 1.6.2. Escuela de Chicago
  - 1.6.3. Las variables sociológicas en demografía



- 1.7. Antropología física y demografía
  - 1.7.1. Impacto de la antropología en la demografía
  - 1.7.2. El impacto de la cultura en los procesos demográficos
  - 1.7.3. La etnología y fenomenología
- 1.8. Población, tecnología y recursos
  - 1.8.1. Introducción. Definición de "recurso"
  - 1.8.2. Los tipos de recursos.
  - 1.8.3. Población recursos y tecnología: el modelo de Ackerman
- 1.9. Población y medioambiente
  - 1.9.1. Bases teóricas del debate de la relación población-medio ambiente
  - 1.9.2. La "huella ecológica"
  - 1.9.3. El concepto de desarrollo sostenible
- 1.10. El futuro de la población
  - 1.10.1. Las proyecciones demográficas: conceptos, técnicas y métodos
  - 1.10.2. El mundo que viene: las tres hipótesis demográficas y sus consecuencias
  - 1.10.3. Los retos futuros de la población mundial

“

*Un completísimo plan de estudios que recoge las bases teóricas del debate de la relación población-Medio Ambiente”*

04

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



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



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Humanidades del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



05

# Titulación

El Curso Universitario en Teoría de la Población garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Teoría de la Población** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Teoría de la Población**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



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



## Curso Universitario Teoría de la Población

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Teoría de la Población

