

Diplomado

Estudios Demográficos



Diplomado Estudios Demográficos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/estudios-demograficos

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

Los indicadores de tamaño, estructura y distribución de las poblaciones siguen siendo determinantes para analizar un mundo que se desarrolla a gran velocidad. Así, los estudios demográficos continúan siendo en la actualidad, una herramienta de análisis de gran utilidad tanto para entidades privadas como organismos públicos a la hora de trazar estrategias y poner en marcha planes de actuación. En este escenario cobra especial relevancia el sociólogo, cuyo dominio de los métodos de investigación son claves para la toma de decisiones. Ante esta realidad, TECH ha creado esta titulación 100% online, que ofrece al alumnado una enseñanza de alta calidad con contenido multimedia innovador. Además, sin clases con horarios fijos, podrá acceder al temario, las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.



“

Este Diplomado 100% online te permitirá llevar a cabo estudios demográficos con el máximo rigor y explicar los fenómenos poblacionales”

Desde que en 1855 por Achille Guillard empleara por primera vez el término “demografía”, esta ciencia ha conseguido desarrollar diferentes metodologías, obteniendo sus resultados un gran valor. Así, los datos obtenidos a través de diferentes indicadores pueden extrapolarse obteniéndose interesantes análisis.

De esta manera, dichos estudios son una herramienta útil para las administraciones públicas y las empresas del sector privado. En base a ella, se establecen decisiones que afectan a sectores tan relevantes como el educativo o el sanitario. Es, por tanto, fundamental contar con profesionales altamente capacitados y con un conocimiento profundo sobre los Estudios Demográficos. Por esta razón, TECH ha creado esta titulación universitaria 100% online, que ofrece al alumnado una enseñanza de alto nivel a través de un contenido, que se caracteriza por la variedad de recursos multimedia.

Un programa, que llevará al egresado a profundizar, a lo largo de 12 semanas, en las principales teorías que la población (Malthus, Mill, Escuela de Chicago), los fenómenos demográficos, la relación de la población y sus efectos sobre el medio ambiente o proyectar el futuro de la población. Todo ello, a través de un temario con un enfoque teórico-práctico complementado por vídeo resúmenes, vídeos en detalle, lecturas esenciales o simulaciones de casos de estudio.

De esta forma, el egresado obtendrá tanto el conocimiento, como las herramientas y metodologías necesarias para poder desarrollarse profesionalmente en este ámbito. Además, dicho aprendizaje lo conseguirá sin invertir gran cantidad de horas de estudio y memorización, gracias al método *Relearning*, empleado por TECH.

Esta institución académica ofrece de esta manera una excelente oportunidad para el alumnado que desee avanzar en su ámbito laboral, mediante un Diplomado, que podrá realizar cómodamente, cuando y donde desee. Tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet, para poder visualizar, en cualquier momento, el temario alojado en el Campus Virtual. Sin presencialidad, ni clases con horarios fijos, el egresado podrá compatibilizar sus responsabilidades personales con una enseñanza que se sitúa a la vanguardia académica.

Este **Diplomado en Estudios Demográficos** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por Cursos en sociología y procesos sociales
- ♦ 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 Curso, 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



Dispones de una biblioteca con recursos didácticos multimedia a la que puedes acceder en cualquier momento desde tu ordenador con conexión a internet”

“

Con este Diplomado trabajarás las bases teóricas del debate de la relación población-medio ambiente”

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 Cursos.

Sin clases con horarios fijos, ni presencialidad. Matricúlate ahora en una titulación 100% online y flexible.

Lograrás formar parte de empresas de estudio de mercado, que requieran a profesionales como tú, altamente preparados en la realización de Estudios Demográficos.



02

Objetivos

Una vez concluya esta titulación universitaria, el alumnado contará con las últimas herramientas, técnicas y métodos empleados para la realización de Estudios Demográficos. Dicho conocimiento le llevará a poder progresar en su ámbito profesional, gracias además a un temario avanzado y de calidad, elaborado por un equipo docente experto en dicha materia. Asimismo, contará con dicho profesorado, para resolver cualquier duda sobre el contenido del programa y conseguir, así con éxito las metas propuestas.



“

Los casos de estudios facilitados en esta titulación te permitirán aplicar las mejores herramientas para el análisis de la población”



Objetivos generales

- ♦ Comprender las grandes transformaciones poblacionales de las sociedades contemporáneas
- ♦ Poder evidenciar analíticamente los principales conceptos poblacionales a contextos reales y contemporáneos
- ♦ Conocer en profundidad los principales elementos y hechos demográficos desde una perspectiva histórica





Objetivos específicos

- ♦ 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
- ♦ Seleccionar y desarrollar los mejores indicadores para el estudio demográfico de la población

“

Con esta opción académica serás capaz de desarrollar Estudios Demográficos a través de las fuentes de datos más fiables en la actualidad”

03

Estructura y contenido

El temario de este Diplomado compila en dos módulos el conocimiento más avanzado y actual sobre los Estudios Demográficos. Una enseñanza útil para los profesionales de la sociología, que se adentrarán a lo largo de 300 horas lectivas en la teoría de la población, así como en los principales indicadores (mortalidad, migraciones, fecundidad), así como aquellos que están asociados (desigualdad de género). Todo ello, complementado por una biblioteca de recursos multimedia de alta calidad a los que tendrá acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



“

Un plan de estudios con un contenido multimedia de alta calidad para que obtengas en tan solo 12 semanas un aprendizaje atractivo y avanzado sobre los Estudios Demográficos”

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

Módulo 2. Análisis demográfico

- 2.1. Fundamentos de la ciencia de la población
 - 2.1.1. Importancia de la ciencia de la población
 - 2.1.2. Perspectiva de género
 - 2.1.3. Interseccionalidad en análisis demográfico
- 2.2. Herramientas para el análisis de la población
 - 2.2.1. Por qué debe realizarse análisis demográfico
 - 2.2.2. Factores determinantes
 - 2.2.3. Métodos y técnicas
- 2.3. La pareja
 - 2.3.1. La medición de la cohabitación
 - 2.3.2. Nupcialidad
 - 2.3.3. Divorcio
- 2.4. Los hijos e hijas
 - 2.4.1. La fecundidad e infecundidad
 - 2.4.2. Natalidad
 - 2.4.3. Retraso de la maternidad y paternidad
- 2.5. La mortalidad
 - 2.5.1. Tasa bruta de mortalidad
 - 2.5.2. La longevidad: un recorrido internacional
 - 2.5.3. Impacto de la mortalidad en la población
- 2.6. La movilidad
 - 2.6.1. Concepto de movilidad
 - 2.6.2. Tasas de migración
 - 2.6.3. Inmigración y emigración



- 2.7. La medición y análisis de la estructura poblacional
 - 2.7.1. Cambios históricos
 - 2.7.2. Composición
 - 2.7.3. Estratos poblacionales
- 2.8. La medición de la desigualdad de género
 - 2.8.1. Indicadores de evaluación
 - 2.8.2. Diseño de indicadores de empoderamiento de las mujeres
 - 2.8.3. Control reproductivo y formación familiar: pautas internacionales
- 2.9. La medición y análisis del crecimiento demográfico
 - 2.9.1. El crecimiento de la población
 - 2.9.2. Medición y explicaciones
 - 2.9.3. Teoría de la transición demográfica
- 2.10. La interdisciplinariedad: sociología y demografía
 - 2.10.1. La innovación social como recurso
 - 2.10.2. Perspectiva macrosociológica
 - 2.10.3. Análisis microsociológico

“

Este programa universitario te permitirá realizar análisis más efectivos sobre la medición de las desigualdades”

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 Diplomado en Estudios Demográficos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Estudios Demográficos** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Estudios Demográficos**

N.º Horas Oficiales: **300 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.



Diplomado Estudios Demográficos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado Estudios Demográficos

