

Diplomado

Estudios Demográficos



Diplomado Estudios Demográficos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » 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 de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

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 universitario 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 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 de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



05

Titulación

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



“

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

Este **Diplomado en Estudios Demográficos** 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 Estudios Demográficos**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **12 semanas**



*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.



Diplomado Estudios Demográficos

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

Diplomado

Estudios Demográficos

