

Experto Universitario

Análisis Demográfico de las Migraciones





Experto Universitario Análisis Demográfico de las Migraciones

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/experto-universitario/experto-analisis-demografico-migraciones

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

“

*Un Experto Universitario 100% online
que te llevará a examinar y analizar los
procesos migratorios contemporáneos”*

Migración interna, externa, temporal, permanente, voluntaria o forzada, sea cual sea el tipo de movimiento que realiza la población y sus causas, estos han generado, a lo largo de la historia de la humanidad, consecuencias y efectos que han determinado la composición social y cultural presente. No obstante, un análisis detallado de dichas transformaciones puede contribuir no solo a su comprensión, sino también a la adopción de políticas sociales que repercutan de manera directa a solventar algunos de los conflictos que generan dichos procesos migratorios.

Para dicho estudio es necesario contar con un conocimiento exhaustivo sobre las teorías poblacionales, las técnicas existentes para poder obtener un estudio adecuado y entender los retos del futuro de la población. En este escenario, los profesionales de la Sociología tienen un gran peso dadas sus competencias y capacidades, que servirán tanto para efectuar una observación global de cada situación como una aportación específica de interpretación de cada realidad. Para contribuir en esta especialización, TECH proporciona este Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones, que lleva al alumnado a adentrarse durante 6 meses en un temario teórico-práctico al que podrá acceder con total libertad, en cualquier momento del día, desde un ordenador, *Tablet* o móvil.

Un programa 100% online, sin clases con horarios fijos y donde además el alumnado podrá distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades. Con estas características se presenta esta titulación, que proporciona, además el conocimiento más avanzado sobre las diferentes teorías sociológicas y económicas sobre población, las proyecciones demográficas, factores micro y meso de las migraciones o la gestión de los flujos migratorios.

Asimismo, el sistema *Relearning*, empleado por TECH en todas sus titulaciones, permite que el egresado se adentre en el temario de un modo natural, reduciendo incluso las horas de memorización y estudio tan frecuentes en otras metodologías.

El profesional está así ante una excelente oportunidad de cursar una titulación universitaria que le otorga la flexibilidad de poder compatibilizar sus responsabilidades laborales y/o personales con un Experto Universitario que se sitúa a la vanguardia académica.

Este **Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos 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 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



Un programa universitario que te permitirá efectuar un Análisis Demográfico de las Migraciones y aportar con este conocimiento una visión práctica”

“

Matricúlate ahora en una titulación universitaria que te sumergirá en los procesos migratorios contemporáneos y los factores macrosociológicos que los distinguen”

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.

Adéntrate de un modo atractivo en las teorías clásicas y modernas de la población a través de este programa universitario.

TECH te da la libertad para poder acceder cuando lo desees a esta titulación y distribuir la carga lectiva acorde a tus necesidades.



02

Objetivos

El recorrido académico que efectúa el alumnado en esta titulación le llevará, al finalizar la misma, a comprender las transformaciones poblacionales de las sociedades contemporáneas, los procesos migratorios, así como las técnicas y métodos de análisis más empleados para llevar a cabo un estudio demográfico. Para la consecución exitosa de dichas metas, el profesional que se adentre en este programa contará con un equipo docente especializado que le resolverá cualquier duda que surja sobre el contenido del temario.



“

Conseguirás, a través de este Experto Universitario, comprender la complejidad y las consecuencias de los procesos migratorios y las transformaciones poblacionales”



Objetivos generales

- ♦ Conocer las principales técnicas empleadas en la actualidad en investigación social
- ♦ Entender los retos a los que se enfrenta el profesional ante los cambios sociales
- ♦ Comprender los nuevos contextos sociales de la innovación social

“

Accede cuando lo desees a un temario que te llevará a profundizar de un modo dinámico en las tres hipótesis de evolución demográfica y sus consecuencias”





Objetivos específicos

Módulo 1. Teoría de la población

- ♦ 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

Módulo 2. Análisis Demográfico

- ♦ Poder evidenciar analíticamente los principales conceptos poblacionales en contextos reales y contemporáneos
- ♦ Seleccionar y desarrollar los mejores indicadores para el estudio demográfico de la población

Módulo 3. Procesos migratorios

- ♦ Analizar los procesos migratorios contemporáneos y los factores macrosociológicos que los distinguen
- ♦ Estudiar las consecuencias sociológicas de los procesos migratorios, tanto en las poblaciones de origen como en las de destino
- ♦ Examinar los efectos de las migraciones en los factores económicos y laborales de los países receptores

03

Estructura y contenido

Este Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones consta de un plan de estudio estructurado en 3 módulos, que proporcionarán al alumnado el conocimiento más avanzado sobre la transición demográfica, las teorías clásicas y modernas de la población, las herramientas de análisis más efectivas y la evolución de los procesos migratorios. Todo ello a través de un contenido atractivo y ameno basado en vídeo resúmenes de cada tema, vídeos *in Focus*, lecturas esenciales y casos de estudio práctico que llevarán al alumnado a obtener un aprendizaje que impulse su carrera profesional en el ámbito de la Sociología.





“

Un plan de estudio por el que podrás avanzar de un modo natural y progresivo gracias al sistema Relearning. Inscríbete ya”

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

Módulo 3. Procesos migratorios

- 3.1 Las migraciones en el mundo contemporáneo
 - 3.1.1 Marco conceptual básico
 - 3.1.2 Tendencias históricas y contemporáneas de las migraciones internacionales
 - 3.1.3 Registro: estadísticas y fuentes demográficas
 - 3.1.4 Tendencias y temáticas más recientes, problemas mundiales y desafíos
- 3.2 Modelos explicativos y factores macrosociológicos
 - 3.2.1 El modelo de atracción-expulsión
 - 3.2.2 La perspectiva histórico-estructural
 - 3.2.3 El modelo centro-periferia
 - 3.2.4 Las teorías de la polarización
- 3.3 La teoría de la segmentación del mercado de trabajo
 - 3.3.1 Evidencias de una migración segmentada
 - 3.3.2 Las lógicas de los procesos de ajuste

- 3.3.3 La dinámica de la acumulación
- 3.4 Factores micro y meso de las migraciones
 - 3.4.1 Teoría de la elección racional y la acción individual
 - 3.4.2 Teorías de los vínculos sociales y el capital social
 - 3.4.3 Teorías de la movilidad social y los vínculos sociales
 - 3.4.4 Desigualdad y migración
- 3.5 Consecuencias de los movimientos migratorios
 - 3.5.1 En los migrantes y sus familias
 - 3.5.2 En las sociedades receptoras
 - 3.5.3 En las sociedades de origen
 - 3.5.4 En la esfera internacional y transnacional
- 3.6 Gestión de los flujos migratorios
 - 3.6.1 Control de fronteras
 - 3.6.2 Contratación en origen
 - 3.6.3 Migración circular y codesarrollo
 - 3.6.4 Permisos de residencia y trabajo
 - 3.6.5 Políticas de acogida y asentamiento
- 3.7 Integración social y marcos de análisis
 - 3.7.1 Importancia del multiculturalismo
 - 3.7.2 Asimilación, *Melting Pot* y multiculturalismo
 - 3.7.3 Pluralismo cultural, asimilación segmentada y transnacionalismo
- 3.8 Indicadores de integración a corto y largo plazo
 - 3.8.1 Importancia de la integración en el contexto social
 - 3.8.2 Estudios de caso: integración en el ámbito socioeconómico y comunitario
 - 3.8.3 Integración de la primera y segunda generación de migrantes
- 3.9 Ciudadanía y participación
 - 3.9.1 Importancia y concepto de participación en el ámbito ciudadano
 - 3.9.2 Inmigración, participación y ciudadanía
 - 3.9.3 Ciudadanía transnacional, doble nacional y transnacionalismo
- 3.10 Efectos de la globalización en las migraciones internacionales
 - 3.10.1 ¿Qué es globalización?
 - 3.10.2 Sobre la economía
 - 3.10.3 Sobre el mercado de trabajo

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 Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones** 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 Análisis Demográfico de las Migraciones**

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
Análisis Demográfico
de las Migraciones

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Análisis Demográfico de las Migraciones

