

Experto Universitario
Análisis Demográfico
de las Migraciones





Experto Universitario Análisis Demográfico de las Migraciones

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » 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 de estudio

pág. 16

05

Titulación

pág. 26

“

*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 3 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 universitario 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 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

Este programa 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 programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación.

Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Análisis Demográfico de las Migraciones**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Análisis Demográfico
de las Migraciones

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario Análisis Demográfico de las Migraciones

