

Curso Universitario

Análisis Demográfico



Curso Universitario Análisis Demográfico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

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

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

Al permitir dominar la dinámica de las poblaciones en diferentes contextos sociales, el Análisis Demográfico se ha consolidado como una herramienta fundamental en el campo de la Sociología. Así, esta titulación aborda esta área desde una perspectiva teórica y práctica, con el objetivo de preparar a los estudiantes en el uso de técnicas y herramientas de análisis de datos demográficos. A través de esta oportunidad académica, los estudiantes podrán profundizar en aspectos como la estructura de la población, los patrones de Migración y la Fecundidad, entre otros temas. Además, el curso se imparte 100% online, lo que permite una mayor flexibilidad en cuanto a la organización de los recursos académicos.





“

*Aprovecha la oportunidad que te brinda
TECH de erigirte como una referencia
en el Análisis Demográfico”*

El abordaje del estudio de la población y sus cambios en términos de tamaño, estructura y características hacen de la Demografía una herramienta primordial en la Sociología. En este sentido, el análisis demográfico se enfoca en el estudio de los fenómenos demográficos y sus implicaciones sociales, económicas y políticas. Es por esto que el Curso Universitario en Análisis Demográfico se convierte en una opción relevante para cualquier estudiante de Sociología que desee profundizar en esta área de conocimiento.

Este programa ofrece una alta y completa preparación en Análisis Demográfico, desde los conceptos básicos hasta las técnicas más avanzadas para el tratamiento de datos y la elaboración de informes. Además, se abordan temas como la evolución de la población, el envejecimiento, la migración, la Interseseccionalidad o la tasa bruta de Mortalidad, así como las políticas públicas que se derivan de estas cuestiones.

Pero lo mejor es que el Curso Universitario en Análisis Demográfico se imparte en línea y cuenta con la metodología pedagógica del *Relearning*, que asegura un ciclo académico más natural y progresivo, reiterando los conceptos más importantes a lo largo de todo el temario. Además, los estudiantes tienen la flexibilidad de organizar los recursos académicos según sus necesidades, lo que les permite profundizar en aquellos temas que más interés les suscite.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Análisis Demográfico
- ♦ 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



Destaca en el uso de las herramientas más eficaces para la elaboración de avanzados análisis demográficos”

“

Con este Curso Universitario 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 vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Domina las pautas internacionales sobre el control reproductivo y la formación familiar.

Sométete a exigentes casos prácticos en los que te pondrás a prueba determinando el impacto de la Mortalidad en situaciones específicas.



02 Objetivos

TECH establece una serie de objetivos predefinidos en cada uno de los módulos de este programa, con el fin de que los graduados tengan la visión más profunda posible sobre las herramientas que les permita desarrollar los análisis demográficos más avanzados. Esto facilitará que los estudiantes adquieran un dominio preciso de la realidad social actual y que puedan aplicarlo en una amplia variedad de escenarios demográficos, siempre en línea con los últimos avances.



“

Especialízate en Análisis Demográfico desarrollando los mejores indicadores para tales estudios”

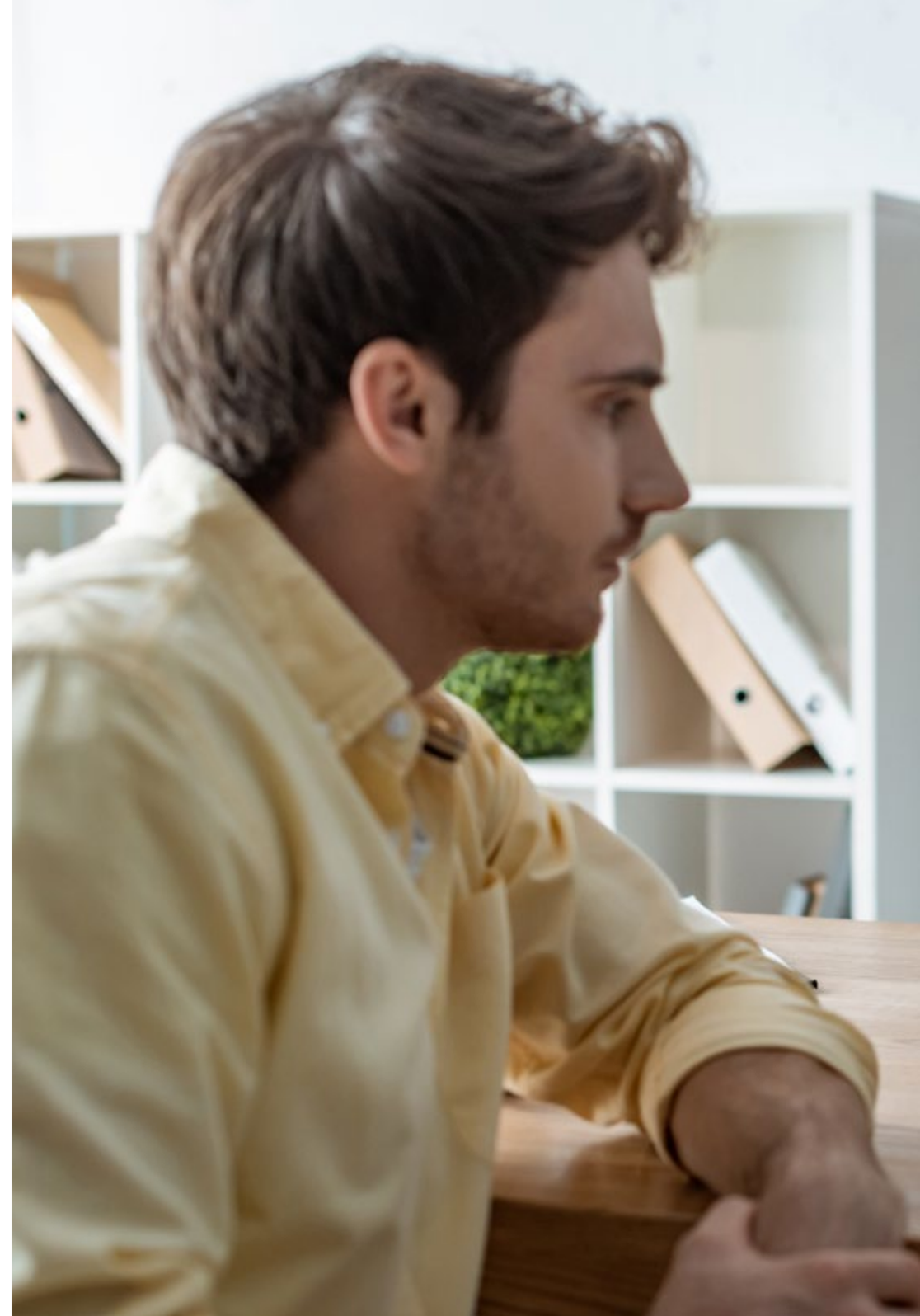


Objetivos generales

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



Aplica con solvencia los principales conceptos poblacionales a contextos reales y contemporáneos”





Objetivos específicos

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



03

Estructura y contenido

Con el fin de fortalecer todo el material teórico y práctico que se presenta en este programa, TECH ha incluido diversos recursos complementarios y audiovisuales para cada uno de los temas que se abordan. De este modo, los estudiantes pueden profundizar en los puntos que les resulten más interesantes, asegurando una mayor eficacia en las horas de estudio invertidas. Gracias al sistema del *Relearning*, el proceso de especialización resulta tremendamente natural y progresivo, ya que permite asimilar de manera reiterada los conceptos más relevantes a lo largo de todo el plan de estudios.



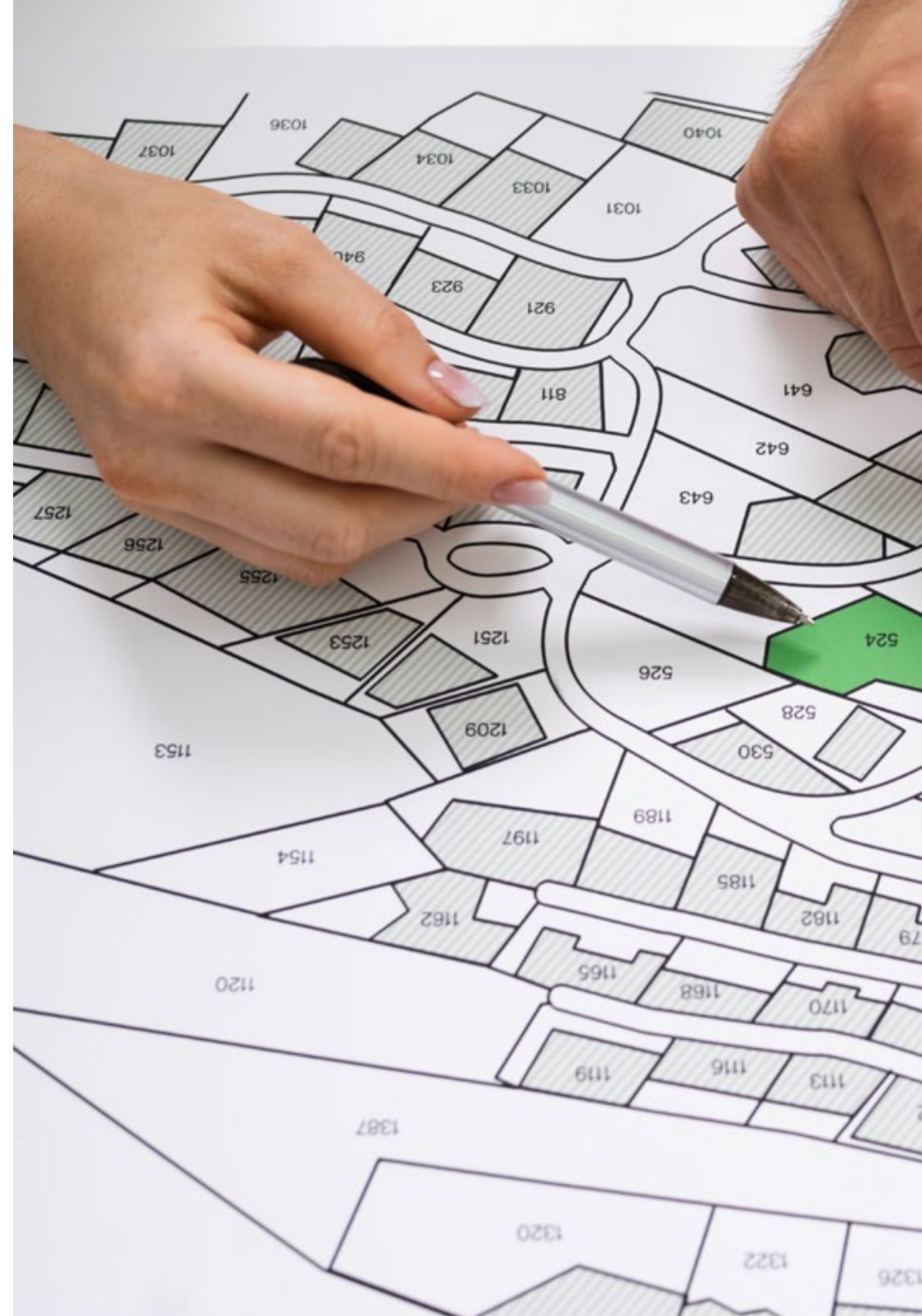


“

Un plan de estudios que no se deja atrás ninguno de los métodos y técnicas clave para el análisis de la población”

Módulo 1. Teoría de la población

- 1.1. Fundamentos de la ciencia de la población
 - 1.1.1. Importancia de la ciencia de la población
 - 1.1.2. Perspectiva de género
 - 1.1.3. Interseccionalidad en análisis demográfico
- 1.2. Herramientas para el análisis de la población
 - 1.2.1. Por qué debe realizarse análisis demográfico
 - 1.2.2. Factores determinantes
 - 1.2.2. Métodos y técnicas
- 1.3. La pareja
 - 1.3.1. La medición de la cohabitación
 - 1.3.2. Nupcialidad
 - 1.3.3. Divorcio
- 1.4. Los hijos e hijas
 - 1.4.1. La fecundidad e infecundidad
 - 1.4.2. Natalidad
 - 1.4.3. Retraso de la maternidad y paternidad
- 1.5. La mortalidad
 - 1.5.1. Tasa bruta de mortalidad
 - 1.5.2. La longevidad: un recorrido internacional
 - 1.5.3. Impacto de la mortalidad en la población
- 1.6. La movilidad
 - 1.6.1. Concepto de movilidad
 - 1.6.2. Tasas de migración
 - 1.6.3. Inmigración y emigración





- 1.7. La medición y análisis de la estructura poblacional
 - 1.7.1. Cambios históricos
 - 1.7.2. Composición
 - 1.7.3. Estratos poblacionales
- 1.8. La medición de la desigualdad de género
 - 1.8.1. Indicadores de evaluación
 - 1.8.2. Diseño de indicadores de empoderamiento de las mujeres
 - 1.8.3. Control reproductivo y formación familiar: pautas internacionales
- 1.9. La medición y análisis del crecimiento demográfico
 - 1.9.1. El crecimiento de la población
 - 1.9.2. Medición y explicaciones
 - 1.9.3. Teoría de la transición demográfica
- 1.10. La interdisciplinariedad: sociología y demografía
 - 1.10.1. La innovación social como recurso
 - 1.10.2. Perspectiva macrosociológica
 - 1.10.3. Análisis microsociológico



El programa con la visión más integral y actualizada del Análisis Demográfico”

04

Metodología

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

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



“

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

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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

“

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



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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

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

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

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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



Material de estudio

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

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



Clases magistrales

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Lecturas complementarias

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





Case studies

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



Resúmenes interactivos

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

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



Testing & Retesting

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



05

Titulación

El Curso Universitario en Análisis Demográfico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Análisis Demográfico** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Análisis Demográfico**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Análisis Demográfico

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Análisis Demográfico