



Curso

Análise Demográfica

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/ciencias-humanas/curso/analise-demografica

Índice





tech 06 | Apresentação

O estudo da população e suas mudanças em termos de tamanho, estrutura e características fazem da demografia uma ferramenta essencial para a Sociologia. Nesse sentido, a análise demográfica concentra-se no estudo dos fenômenos demográficos e suas implicações sociais, econômicas e políticas. É por isso que o Curso de Análise Demográfica se torna uma opção relevante para qualquer aluno de Sociologia que deseje se aprofundar nessa área do conhecimento.

Este programa oferece uma preparação completa e de alto nível em Análise Demográfica, desde os conceitos básicos até as técnicas mais avançadas de processamento de dados e relatórios. Além disso, são abordados temas como a evolução da população, o envelhecimento, a migração, a interseccionalidade e a taxa bruta de mortalidade, bem como as políticas públicas decorrentes dessas questões.

Mas o melhor é que o Curso de Análise Demográfica é ministrado online e tem a metodologia pedagógica do *Relearning*, que garante um ciclo acadêmico mais natural e progressivo, reiterando os conceitos mais importantes ao longo do curso. Além disso, os alunos têm a flexibilidade de organizar os recursos acadêmicos de acordo com suas necessidades, o que lhes permite explorar com mais profundidade os assuntos de seu maior interesse.

Este **Curso de Análise Demográfica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Análise Demográfica
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque de maior importância para as metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Seja um destaque no uso das ferramentas mais eficazes para a análise demográfica avançada"



Com este Curso, você analisará as bases teóricas do debate sobre a relação população-ambiente" Domine as diretrizes internacionais sobre controle reprodutivo e a formação familiar.

Aprenda através de estudos de caso desafiadores nos quais você avaliará o impacto da mortalidade em situações específicas.

O programa inclui em seu corpo docente profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.







tech 10 | Objetivos

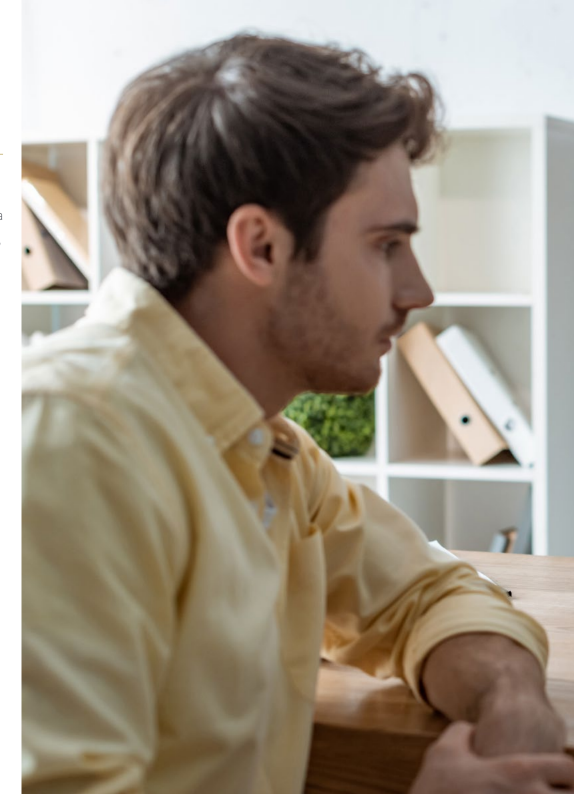


Objetivos gerais

- Estudar o fenômeno da gentrificação e como ele afeta as sociedades contemporâneas
- Desvendar os processos de migração e turismo a partir de uma perspectiva sociológica moderna
- * Compreender o papel dos sociólogos em face dos novos desenvolvimentos nas comunidades, com uma abordagem diversificada e plural



Aplique com competência os principais conceitos populacio principais conceitos populacionais a contextos reais e contemporâneos"







Objetivos específicos

- Ser capaz de demonstrar analiticamente os principais conceitos de população em contextos reais e contemporâneos
- Selecionar e desenvolver os melhores indicadores para o estudo demográfico da população



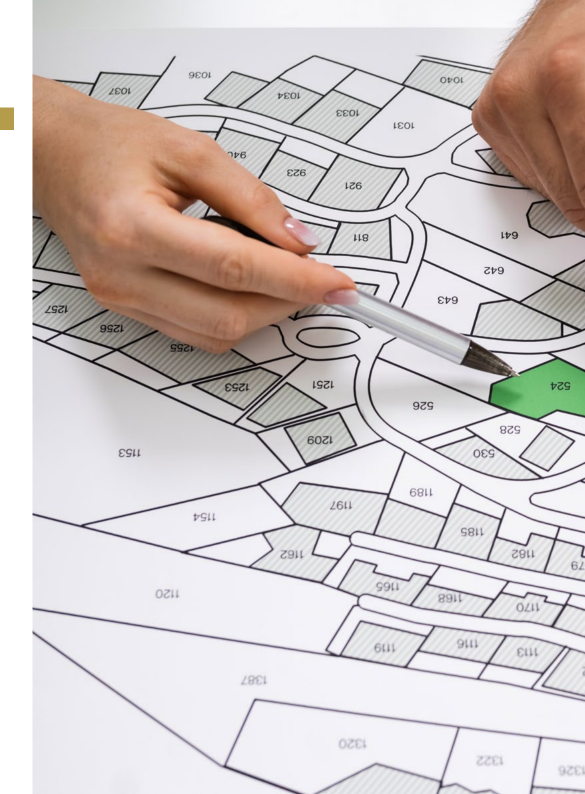




tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Teoria da população

- 1.1. Fundamentos da ciência populacional
 - 1.1.1. Importância da ciência populacional
 - 1.1.2. Perspectiva de gênero
 - 1.1.3. Interseccionalidade na análise demográfica
- 1.2. Ferramentas para análise populacional
 - 1.2.1. Por que a análise demográfica deve ser realizada
 - 1.2.2. Fatores determinantes
 - 1.2.2. Métodos e técnicas
- 1.3. O casal
 - 1.3.1. A medição da coabitação
 - 1.3.2. Nupcialidade
 - 1.3.3. Divórcio
- 1.4. Os filhos e filhas
 - 1.4.1. A fertilidade e infertilidade
 - 1.4.2. Taxa de nascimento
 - 1.4.3. Atraso da maternidade e paternidade
- 1.5. A mortalidade
 - 1.5.1. Taxa bruta de mortalidade
 - 1.5.2. A longevidade: uma jornada internacional
 - 1.5.3. Impactos da mortalidade na população
- 1.6. A mobilidade
 - 161 Conceito de mobilidade
 - 1.6.2. Taxas de migração
 - 1.6.3. Imigração e emigração





Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.7. A medição e análise da estrutura populacional
 - 1.7.1. Mudanças históricas
 - 1.7.2. Composição
 - 1.7.3. Estratos populacionais
- 1.8. A medição da desigualdade de gênero
 - 1.8.1. Indicadores de avaliação
 - 1.8.2. Elaboração de indicadores de empoderamento das mulheres
 - 1.8.3. Controle reprodutivo e formação de família: diretrizes internacionais
- 1.9. A medição e análise do crescimento demográfico
 - 1.9.1. O crescimento populacional
 - 1.9.2. Medição e explicações
 - 1.9.3. Teoria da transição demográfica
- 1.10. A interdisciplinaridade: sociologia e demografia
 - 1.10.1. A inovação social como recurso
 - 1.10.2. Perspectiva macrossociológica
 - 1.10.3. Análise microssociológica







tech 18 | Metodologia

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH você poderá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo"



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.

Metodologia | 19 tech



O aluno aprenderá, por meio de atividades colaborativas e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes de negócios reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para conseguir o sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira"

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Ciências Humanas do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard

Diante de uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é uma pergunta que enfrentamos no estudo de caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Deverão integrar todos os seus conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

tech 20 | Metodologia

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, no avanço da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



Metodologia | 21 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para que sejamos capazes de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.

Este programa oferece os melhores materiais educativos, preparados com cuidado para os profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados por especialistas que irão ministrar o curso, especificamente para ele, de maneira que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são aplicados depois ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as mais inovadoras técnicas que oferecem peças de alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do estudante.



Master Class

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a memória, e gera segurança em difíceis decisões futuras.



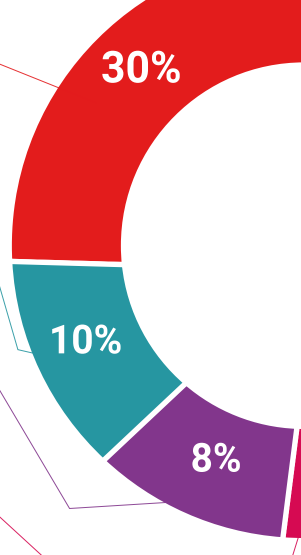
Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo que ele necessita para complementar sua capacitação.



20%

Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de consolidar o conhecimento.



Este exclusivo sistema educativo por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



4%

Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o estudante possa comprovar que está alcançando seus objetivos.







tech 26 | Certificado

Este **Curso de Análise Demográfica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela**TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Análise Demográfica

N.º de Horas Oficiais: 150h



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade tecnológica Curso Análise Demográfica » Modalidade: online Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 16h/semana » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

