



Geografia da Europa

» Modalidade: online

» Duração: 2 meses

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/humanidades/curso/geografia-europa

Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16





tech 06 | Apresentação

Este curso de Geografia da Europa aborda os diferentes territórios da geografia humana e física, de modo a assegurar de que os estudantes obtenham um conhecimento prático diversas técnicas geoespaciais.

O ambiente urbano, a sustentabilidade ou os movimentos migratórios, são fluxos de desenvolvimento humano que se circunscrevem nas regiões de formas específicas e que afetam a morfologia dos territórios. A geografia cultural, sensível a estes meios, é fundamental numa altura em que as tecnologias digitais estão presentes em todas as esferas da nossa vida e alteram substancialmente a nossa comunicação e o nosso posicionamento geográfico no mundo.

Este curso destina-se aos interessados em atingir um nível de conhecimento mais elevado da geografia mundial e europeia. Aproveite a oportunidade e faça este curso num formato 100% online, sem ter de abandonar as suas obrigações e facilitando o regresso à universidade. Atualize os seus conhecimentos e obtenha um certificado de Curso para continuar a crescer pessoal e profissionalmente.

Este **Curso de Geografia da Europa** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Desenvolvimento de 100 cenários simulados apresentados por especialistas em Geografia
- O seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático reúne informações científicas e práticas sobre a Geografia do mundo
- Novidades sobre as últimas descobertas na história das nossas civilizações
- Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- Sistema de aprendizagem interativo baseado no método do caso e na sua aplicação à prática real
- Tudo isto se complementa com lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão de temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Este curso permitir-lhe-á melhorar as suas competências e atualizar os seus conhecimentos em Geografia da Europa"



Este curso é a forma perfeita de aprender sobre a história do mundo e o comportamento humano desde os seus primórdios"

O seu corpo docente é composto por profissionais do mundo da Geografia e da História, que trazem para este curso a experiência do seu trabalho, bem como por especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

Graças ao conteúdo multimédia desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se especializar em situações reais.

A elaboração deste curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o docente deve procurar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem no seu decorrer. Para tal, o profissional terá a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos feitos por especialistas de renome em Geografia, com uma vasta experiência de ensino.

Aproveite a mais recente tecnologia educativa para se atualizar sobre a história do nosso mundo sem sair de casa.

Conheça a realidade do mundo e o comportamento humano com o máximo rigor académico.







tech 10 | Objetivos



Objetivo geral

• Alcançar o nível de conhecimento necessário para dominar a geografia, a nível físico e humano, de uma perspetiva regional e global, com especial ênfase no contexto europeu e espanhol, e uma visão da organização urbana do território



Um acréscimo ao seu CV que lhe proporcionará uma vantagem cor proporcionará uma vantagem competitiva em relação aos profissionais mais bem qualificados do mercado de trabalho"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Conhecer a diversidade geográfica física e humana da Europa
- Conhecer a estrutura regional, política e administrativa do continente europeu
- Compreender as recentes alterações demográficas e o seu impacto na sociedade e na economia
- Compreender a interação entre os diferentes elementos geográficos no continente europeu





tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Geografia da Europa

- 1.1. O espaço europeu
 - 1.1.1. A definição do espaço europeu
 - 1.1.2. Senhas de identificação
 - 1.1.3. O problema das fronteiras
- 1.2. A União Europeia
 - 1.2.1. Quadro institucional
 - 1.2.2. Instrumentos de gestão
- 1.3. O relevo
 - 1.3.1. A configuração do relevo
 - 1.3.2. A história geológica
 - 1.3.3. As grandes unidades morfoestruturais
- 1.4. O clima
 - 1.4.1. As condições do clima
 - 1.4.2. Regionalização climática
- 1.5. Zonas biogeográficas e regiões naturais
 - 1.5.1. Zonas biogeográficas e regiões naturais
 - 1.5.2. A problemática ambiental
- 1.6. A economia
 - 1.6.1. O desenvolvimento económico e social dos povos europeus
 - 1.6.2. As atividades económicas e o mercado de trabalho
 - 1.6.3. O Estado Providência: educação e saúde





Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.7. População e povoações humanas
 - 1.7.1. Densidade e distribuição espacial da população europeia
 - 1.7.2. Dinâmica natural e migratória
- .8. A Agricultura
 - 1.8.1. Agricultura e espaços rurais europeus
- 1.9. A indústria europeia
 - 1.9.1. A indústria europeia
 - 1.9.2. Globalização e deslocalização industrial
 - 1.9.3. A política industrial da União Europeia
- 1.10. O sistema urbano europeu
 - 1.10.1. História do desenvolvimento urbano na Europa
 - 1.10.2. Organização do sistema urbano europeu
- 1.11. O financiamento da União Europeia
 - 1.11.1. Como funciona o financiamento da União Europeia
 - 1.11.2. Modalidades de gestão
 - 1.11.3. Tipos de financiamento



Uma experiência educativa única, chave e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional e progredir na sua carreira"





tech 18 | Metodologia

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.

Metodologia | 19 tech



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado nas melhores escolas de humanidades do mundo, desde que existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

tech 20 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

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

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objectivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.





Metodologia | 21 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

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

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização 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 o que necessita para completar a sua capacitação.



Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

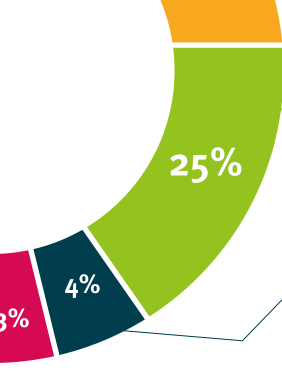


Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

Testing & Retesting

 \bigcirc

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



20%





tech 26 | Certificação

Este **Curso Geografia da Europa** conta com o conteúdo educativo 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.

Certificação: Curso de Geografia da Europa

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



CURSO

Geografia da Europa

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública a partir de 28 de junho de 2018.

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro Reitora

igo único TECH: AFW0R23S techtitute.com/titule

tech universidade technológica Curso Geografia da Europa » Modalidade: online » Duração: 2 meses » Certificação: TECH Universidade Tecnológica

- Créditos: 6 ECTS
- » Tempo dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- Exames: online

