



Curso Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II

» Modalidade: online

» Duração: **8 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Índice

O1 O2

Apresentação Objetivos

pág. 4 pág. 8

03

Direção do curso

Estrutura e conteúdo

pág. 12 pág. 16

Metodologia

05

pág. 20

06

Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

O formato, destinado aos professores de ciências sociais, tem sido baseado na realidade, favorecendo a aprendizagem holística e significativa. Foi tomado um cuidado especial para representar ambientes de aprendizagem motivadores com o objetivo de construir uma atitude favorável a novos conhecimentos.

O ritmo, a dificuldade e a complexidade das metodologias avançam com o programa de estudos e, com ele, o processo de avaliação que se concentra na coleta de evidências de aprendizagem no final de cada seção e de cada módulo.

Ao final do curso, o profissional terá dominado uma variedade suficientemente ampla de atividades, ferramentas e conteúdos que lhe permitirão orientar seus alunos naquelas tarefas que necessitam, sugerir a outras que possam fazer por conta própria e até mesmo propor um terceiro grupo de tarefas: aquelas que são de natureza social e colaborativa.

Uma das contribuições mais relevantes é permitir que os professores definam seus próprios projetos instrucionais. O profissional poderá ampliar as técnicas e estratégias metodológicas utilizadas, tais como: gerenciamento de projetos; fazer apresentações, diagramas e mapas mentais; criar documentos (infográficos, mapas, áudios, álbuns, quadros, linhas do tempo etc); criar blogs educacionais e wikis; armazenar informações na "nuvem" etc.) que caracteriza a escola do século XXI.

Este programa faz com que os profissionais desta área aumentem sua capacidade de sucesso, o que resulta em melhores práticas e ações que terão um impacto direto no tratamento educacional, na melhoria do sistema educacional e no benefício social para toda a comunidade.

Este Curso de Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de mais de 75 estudos de caso apresentados por especialistas em Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e úteis sobre aquelas disciplinas indispensáveis para a prática profissional
- Últimas novidades sobre detecção e intervenção em Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações apresentadas
- Com ênfase especial em metodologias baseadas em evidências no Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Atualize seus conhecimentos através deste Curso de Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II"



Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de uma capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica" Aumente sua confiança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste curso.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços em Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II e melhorar a atenção a seus alunos.

O corpo docente inclui profissionais pertencentes à área de Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II, que trazem a experiência de seu trabalho para este programa de estudos, bem como especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área de Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II e com ampla experiência de ensino.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Adquirir as competências necessárias para poder exercer a profissão de professor nas escolas atuais
- Estabelecer inferências entre o conhecimento teórico e as diferentes ferramentas interativas com aplicações didáticas que lhes permitem dominar novas técnicas para gerar conhecimento



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II"





Objetivos específicos

- Compreender e analisar o que é a Pré-História
- Compreender e analisar o processo de hominização e sua relevância nos dias de hoje
- Conhecer as principais características do ser humano e seus modos de vida em cada uma das três etapas da Pré-História: Paleolítico, Neolítico e Idade dos Metais
- Adquirir um conhecimento básico de antropologia e arqueologia
- Descobrir e analisar os primeiros colonizadores do continente americano
- Analisar a mudança e a continuidade nos diferentes estágios da Pré-História
- Desenvolver estratégias de aprendizagem significativas através do uso de mapas conceituais e mapas históricos
- Desenvolver habilidades de interação oral e social através de atividades em grupo, respeitando as contribuições de outros
- Avaliar a importância de algumas descobertas e invenções do homem pré-histórico no desenvolvimento da história e na evolução do próprio ser humano
- Reconhecer a riqueza deste período na história e a importância de sua preservação





O programa de estudos inclui em seu corpo docente especialistas de referência em Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração, completando o curso de forma interdisciplinar.





tech 14 | Direção do curso

Direção



Sr. Pedro Linares Tablero

- Chefe de Estudos, responsável por Novas Tecnologias e Organização Acadêmica no Colégio Edith Stein
- Diretor do Colégio Chesterton
- Diretor do Colégio Villamadrio
- Formado em Filosofia e Ciências da Educação pela Universidade Complutense de Madr
- Especialista Universitário em Sala de Aula Invertida na Sala de Aula pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Professores

Sr. Pedro Reig Ruiz

- Professor na Escola Salvador Dalí
- Pesquisador na Universidade de Alcalá
- Redator na SegurCaixa Adeslas
- Formado em História pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Formação de Professores dos Ensinos Fundamental II e Médio pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em História da Monarquia Hispânica pela Universidade Complutense de Madri

Sr. Daniel Alcocer Martín

- Chefe do Departamento de Ciências Humanas, Colégio Concertado
- Professor de Ensino Fundamental II, Escola El Burgo de las Rozas
- Formada em História pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Relações Internacionais, Segurança e Defesa, Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Bioética, Universidade Rey Juan Carlos



Sr. José Javier Rodríguez Rodríguez

- Docente multidisciplinar em países como Chile e Reino Unido
- Formado em História pela Universidade de Alcalá de Henares
- Mestrado em Formação de Professores dos Ensinos Fundamental II e Médio especializado em Geografia e História pela Universidade de Alcalá

Sr. Daniel Guerrero Cuesta

- Professor universitário e pesquisador
- Doutorado no Departamento de História da América I da Faculdade de Geografia e História da UCM
- Formado em História pela Universidade Complutense de Madri
- Especialidade em História Contemporânea Americana
- Mestrado em História e Antropologia Americana
- Mestrado em Formação de Professores dos Ensinos Fundamental II e Médio

Sr. Enrique Lecuona Font

- Pesquisador
- Monitor de atividades esportivas extracurriculares. Colégio Hispano Inglés Santa Cruz de Tenerife
- Professor pesquisador de associativismo nas Ilhas Canárias na ULL (Universidade das Ilhas Canárias)
- Formado em Geografia pela Universidade de La Laguna
- CAP pela Universidade Alfonso X El Sabio
- Mestrado em Direito Urbanístico pela Universidade de La Laguna

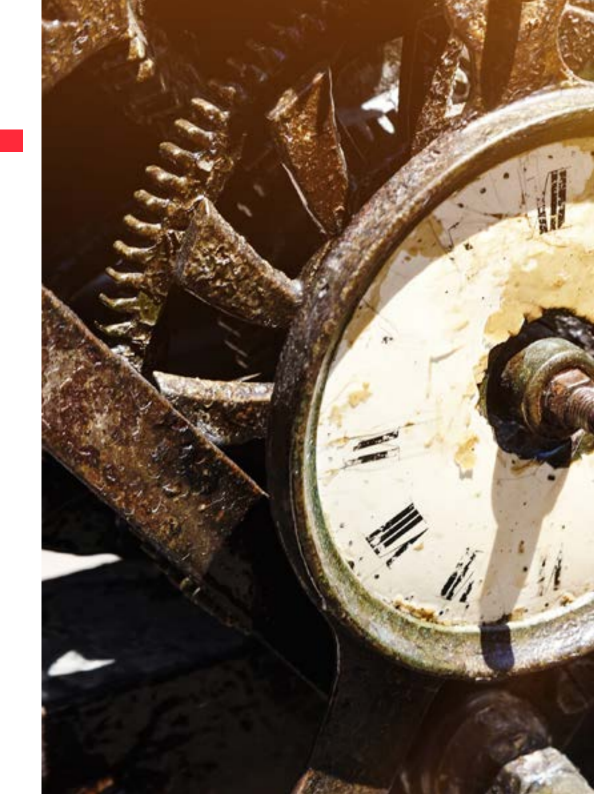




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. A Pré-História

- 1.1. A importância da antropologia e da arqueologia no estudo do ser humano
 - 1.1.1. A Pré-história
 - 1.1.2. Arqueologia
 - 1.1.3. Resumo
- 1.2. O processo de hominização
 - 1.2.1. Objetivo
 - 1.2.2. O processo de hominização
- 1.3. O Paleolítico
 - 1.3.1. Objetivos
 - 1.3.2. O Paleolítico
- 1.4. O Neolítico e sua expansão
 - 1.4.1. Objetivos
 - 1.4.2. Características gerais do Mesolítico
 - 1.4.3. Características gerais do Neolítico
- 1.5. A Idade dos Metais
 - 1.5.1. Períodos pré-históricos
 - 1.5.2. A Idade do Ferro
- 1.6. Pré-História na América Os primeiros colonos do continente americano
 - 1.6.1. Teorias dos primeiros assentamentos
 - 1.6.2. A evolução dos diferentes povos americanos
- 1.7. Ferramentas 2.0 aplicadas à Pré-História
 - 1.7.1. Pinterest
 - 1.7.2. Blogger





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.8. Sistemas de avaliação
 - 1.8.1. Aprendizagem cooperativa: avaliação por pares, co-avaliação
 - 1.8.2. Papéis dentro do grupo cooperativo e estruturas cooperativas
- 1.9. Atividades
 - 1.9.1. Instrumentos para avaliação
 - 1.9.2. Livro de Registro do Grupo Cooperativo
- 1.10. Testes de avaliação
 - 1.10.1. Atividades e teste de avaliação



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"





tech 22 | Metodologia

Na Escola de Educação da TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método.

Com a TECH o educador ou professor experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? 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"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- Os educadores que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao educador integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



tech 24 | 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.

O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 85 mil educadores foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida 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.

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.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

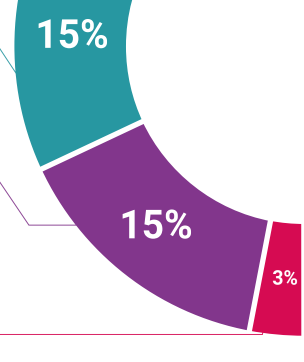
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

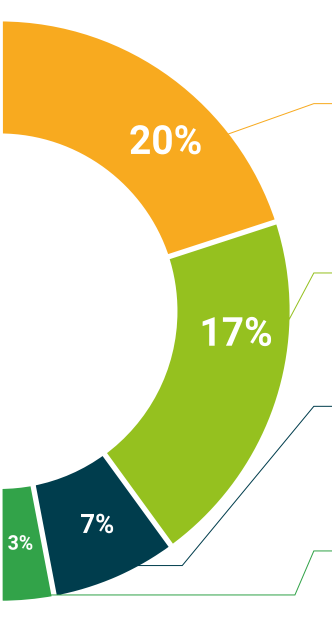
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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 for necessário para complementar a sua capacitação.



Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



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 possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

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



O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







tech 30 | Certificado

Este Curso de Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovado nas avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II N.º de Horas Oficiais: 150h



CURSO

Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

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

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro Reitora

digo único TECH: AFW0R23S techtitute.com/titu

technológica technológica Curso Ensino da Pré-História para Professores do Ensino Fundamental II » Modalidade: online » Duração: 8 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

