



# de História e Geografia no Ensino Secundário

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/humanidades/curso-especializacao/curso-especializacao-metodologia-didatica-historia-geografia-ensino-secundario

# Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

Direção do curso

O2
Objetivos
O3
O4
O5
Estrutura e conteúdo
Metodologia

pág. 12

06

pág. 16

Certificação

pág. 30

pág. 22





# tech 06 | Apresentação

Este Curso de Especialização tem tutoriais personalizados e todo o tipo de ajuda e aconselhamento para que seja realizado com sucesso. O Curso de Especialização é sempre uma enorme vantagem para aqueles que o frequentam, uma vez que lhes permite ter acesso aos recursos fornecidos em qualquer altura e local, e podem contar com uma maior autonomia na aprendizagem e realização dos estágios propostos.

Acreditamos que os professores devem estar conscientes da história da sua disciplina ao longo do tempo e das várias mudanças legislativas que tiveram lugar no campo da educação, com o objetivo de melhorar a sua capacidade de ensinar um corpo estudantil em constante mudança e evolução.

Precisamente, na procura de atualização de professores, este Curso de Especialização oferece um tratamento especial com as TIC, tão atuais no nosso sistema educativo e que representam um veículo muito atrativo para o acesso dos estudantes.

Além disso, o estudo aprofundado desta capacitação das diferentes técnicas metodológicas e avaliativas permitirá ao educador desenvolver as competências necessárias para estabelecer um processo ensino-aprendizagem satisfatório com o aluno.

Este Curso de Especialização em Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Desenvolvimento de um grande número de casos práticos apresentados por especialistas em Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário
- O seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a atividade profissional
- Novidades sobre a Metodologia Didática de História e da Geografia no Ensino Secundário
- Inclui exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações apresentadas
- Com especial foco nas metodologias baseadas em evidências da Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário
- Tudo isto se complementa com lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão de temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Possibilidade de aceder aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Atualize os seus conhecimentos através deste Curso de Especialização em Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário"

# Apresentação | 07 tech



Um Curso de Especialização de alta qualidade, concebido para lhe oferecer um crescimento pessoal e profissional que lhe permitirá realizar o seu trabalho de ensino com confiança e sucesso, apoiado pelas mais recentes técnicas de ensino"

O seu corpo docente inclui profissionais do setor da História e da Geografia no Ensino Básico e Secundário que trazem para esta especialização experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, o profissional terá a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos na área da Didática de História e Geografia no Ensino Básico e Secundário com uma vasta experiência de ensino.

Promovemos o seu crescimento profissional e pessoal através dos sistemas de ensino da mais alta-qualidade.

Inclua no seu trabalho docente os desenvolvimentos da metodologia didática na área da história e da geografia no ensino secundário.







# tech 10 | Objetivos



## **Objetivos gerais**

- Atualizar o conhecimento sobre a prática de ensino de História e Geografia no Ensino Básico e Secundário a fim de aumentar a qualidade da práxis do profissional no seu desempenho
- Apresentar aos estudantes as novas formas de ensino destas matérias
- Conhecer as ferramentas utilizadas na prática da didática atual
- Permitir o desenvolvimento de competências e habilidades, encorajando a formação e investigação



Inclua no seu método de ensino os novos desenvolvimentos da Metodologia Didática de História e da Geografia no Ensino Secundário e obtenha um maior impacto ao lecionar a disciplina"





## Objetivos específicos

#### Módulo 1. A importância da didática da Geografia e da História

- Conhecer as competências do Estado e das regiões autónomas no domínio da educação
- Saber mais sobre os diferentes modelos didáticos para aprender sobre Geografia e História
- Dinamizar as correntes geográficas para a compreensão histórica e análise global

#### Módulo 2. Correntes metodológicas

- Identificar as principais correntes metodológicas que surgiram como resultado de divisões geográficas
- Estudar em profundidade os modelos e correntes mais significativos a nível mundial, segmentados geograficamente

#### Módulo 3. Didática fora da sala de aula

- Interagir com o mundo da educação em ciências sociais fora da sala de aula, aprendendo sobre as possibilidades em museus históricos, artísticos e arqueológicos, galerias de arte e sítios arqueológicos
- Identificar as principais didáticas fora da sala de aula que promovem as ciências sociais
- Analisar a importância das atividades fora da sala de aula e o seu impacto na sociedade de hoje







# tech 14 | Direção do curso

# Direção



## **Doutor Alejandro Cañestro Donoso**

- Doutoramento em História de Arte pela Universidade da Múrcia
- Professor na Universidade de Alicante



## Professores

#### Dra. Lourdes Domínguez Alonso

- Licenciada em História pela Universidade de Alicante
- Mestrado em Ensino Obrigatório do Ensino Básico e Secundário, Formação Profissional e Ensino de Línguas





## tech 18 | Estrutura e conteúdo

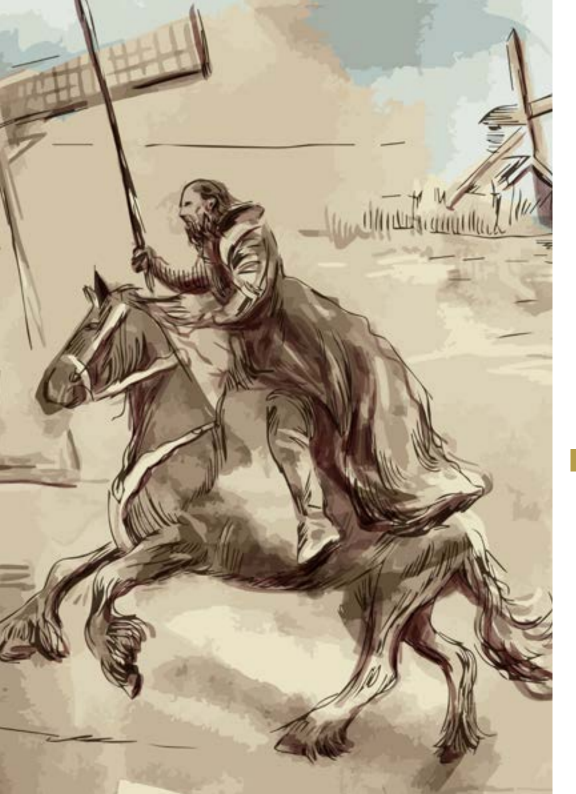
#### Módulo 1. A importância da didática da Geografia e da História

- 1.1. Percurso da história como disciplina no ensino
  - 1.1.1. A história invade a educação
  - 1.1.2. O seu lugar nas humanidades
  - 1.1.3. Adaptar a história à vida académica
- 1.2. A geografia como disciplina na educação
  - 1.2.1. Geografia na educação
  - 1.2.2. O seu lugar ambíguo entre as humanidades e outras ciências
  - 1.2.3. Adaptar a Geografia à vida académica
- 1.3. O historiador como professor
  - 1.3.1. Perfil académico do historiador
  - 1.3.2. Historiador como investigador e como professor
  - 1.3.3. A importância do conhecimento da história
- 1.4. O geógrafo como professor
  - 1.4.1. Perfil académico do Geógrafo
  - 1.4.2. Livro branco da licenciatura de geografia e ordenamento do território
  - 1.4.3. Oportunidades de carreira e importância dos professores de geografia
- 1.5. História da arte como disciplina académica
  - 1.5.1 Perfil académico do historiador de arte
  - 1.5.2. Disciplina fundamental para o conhecimento da nossa história e do nosso ambiente
  - 1.5.3. As oportunidades profissionais e a importância do conhecimento da arte e do património
- 1.6. Mudanças na conceção didática das ciências sociais
  - 1.6.1. Ligações entre história e geografia
  - 1.6.2. Da aprendizagem de rotina ao ensino mais dinâmico
  - 1.6.3. Alterações aos livros e livros didáticos
- 1.7. Interdisciplinaridade
  - 1.7.1. Ciências auxiliares da história
  - 1.7.2. Ciências auxiliares da geografia
  - 1.7.3. Necessidade de cooperação entre diferentes temas

- 1.8. Uma disciplina do passado, para o presente e para o futuro
  - 1.8.1. Fontes históricas e arte como fonte de conhecimento
  - 1.8.2. A importância da arte desde a mais tenra idade
  - 1.8.3. Necessidade de expandir esta disciplina no currículo educativo
- .9. O valor do conhecimento humanista nos dias de hoje
  - 1.9.1. Crise nas humanidades
  - 1.9.2. As humanidades e o seu trabalho na nossa sociedade
  - 1.9.3. Conclusão e reflexão sobre o papel das humanidades no Ocidente

#### Módulo 2. Correntes metodológicas

- 2.1. Dificuldades no ensino de história
  - 2.1.1. Visão social e política da história
  - 2.1.2. A natureza como ciência social
  - 2.1.3. Interesse do estudante
- 2.2. Dificuldades no ensino de geografia
  - 2.2.1. Desenvolvimento cognitivo necessário dos alunos
  - 2.2.2. Utilização necessária de ferramentas e recursos
  - 2.2.3. A necessidade do aluno de uma nova compreensão do seu ambiente
- 2.3. Metodologia didática
  - 2.3.1. Definição da metodologia didática
  - 2.3.2. Eficácia da metodologia
  - 2.3.3. Metodologias tradicionais e modernas
- 2.4. Modelos de ensino e aprendizagem
  - 2.4.1. Dimensões do conhecimento psicoeducativo
  - 2.4.2. Modelos do processo ensino-aprendizagem
  - 2.4.3. Desenho instrucional
- 2.5. Aula magistral e o papel do professor
  - 2.5.1. Aspetos positivos da aula magistral
  - 2.5.2. Aspetos negativos da aula magistral
  - 2.5.3. A aula magistral na atualidade



## Estrutura e conteúdo | 19 tech

- Teorias de aprendizagem comportamentalista
  - 2.6.1. Condicionamento clássico
  - 2.6.2. Condicionamento operante
  - Condicionamento vicário
- Teorias cognitivas e teorias construtivistas
  - Teorias clássicas da aprendizagem escolar
  - Teoria cognitivas do processamento da informação
  - 2.7.3. O construtivismo
- Metodologias para o desenvolvimento de competências
  - 2.8.1. A aprendizagem baseada em problemas
  - 2.8.2. Estudo de caso
  - Aprendizagem por projetos
  - 2.8.4. Aprendizagem cooperativa
  - 2.8.5. Contrato didático
- Metodologia didática aplicada às ciências sociais
  - Professor como um elemento metodológico chave
  - Estratégias expositivas
  - Estratégias de inquérito 2.9.3.

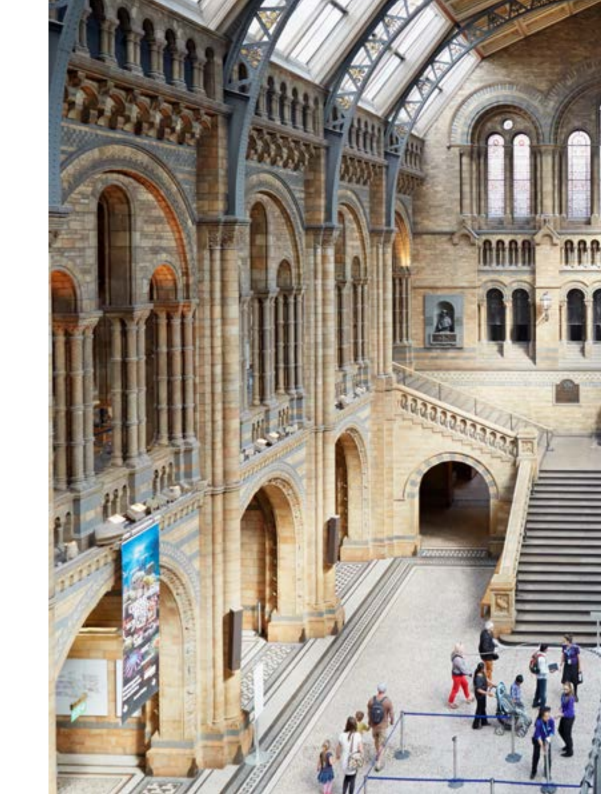
#### Módulo 3. Didática fora da sala de aula

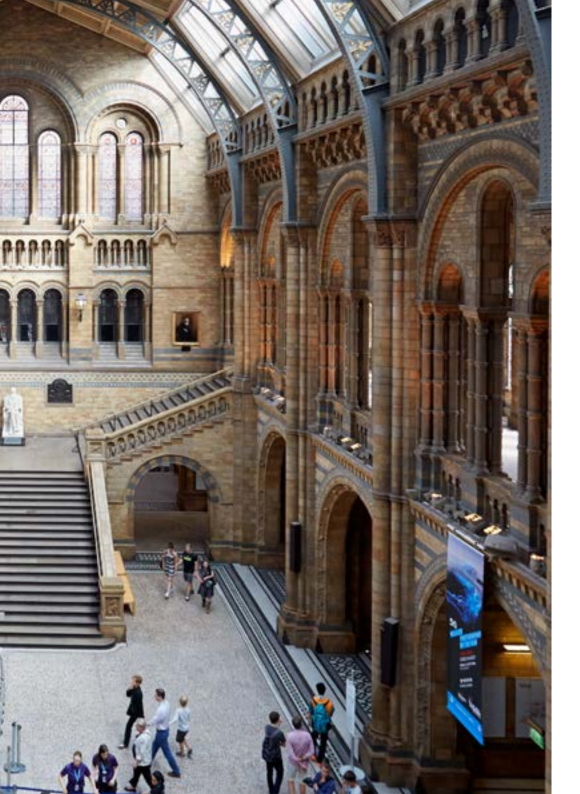
- Museus históricos e arqueológicos
  - 3.1.1. História nos museus
  - 3.1.2. Museus de arqueologia
  - 3.1.3. Museus históricos
- Museus e galerias de arte
  - 3.2.1. Arte em museus

  - 3.2.2. Museus de arte
  - 3.2.3. Galerias de arte
- Acessibilidade nos museus
  - 3.3.1. O conceito de acessibilidade
  - Remoção de barreiras físicas
  - Integração visual e cognitiva da arte e do património

## tech 20 | Estrutura e conteúdo

- 3.4. Património arqueológico
  - 3.4.1. O objeto arqueológico
  - 3.4.2. O sítio arqueológico
  - 3.4.3. A valorização do património arqueológico
- 3.5. Património artístico
  - 3.5.1. O conceito de obra de arte
  - 3.5.2. A obra de arte móvel
  - 3.5.3. Monumentos históricos e artísticos
- 3.6. Património histórico e etnológico
  - 3.6.1. Património etnológico
  - 3.6.2. Sítios históricos
  - 3.6.3. Sítios históricos e jardins históricos
- 3.7. Museologia, museografia e didática
  - 3.7.1. Conceito de museologia
  - 3.7.2. Conceito de museografia
  - 3.7.3. Museus e didática
- 3.8. A escola no museu
  - 3.8.1. Visitas escolares a museus
  - 3.8.2. O museu na escola
  - 3.8.3. Museu escolar de coordenação e comunicação
- 3.9. O património e a escola
  - 3.9.1. Património fora do museu
  - 3.9.2. Adequação das visitas
  - 3.9.3. Combinação de atividades
- 3.10. Didática no museu através de novas tecnologias
  - 3.10.1. Novas tecnologias no museu
  - 3.10.2. A realidade aumentada
  - 3.10.3. Realidade Virtual (VR)







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





# tech 24 | 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 | 25 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 26 | 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 | 27 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.



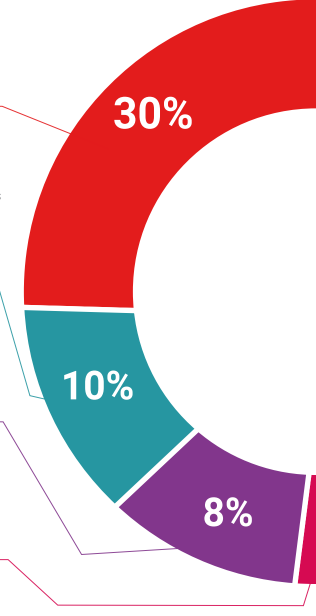
#### Práticas de aptidões e competências

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.



# tech

### Metodologia | 29

20%

#### 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".

25%

**Testing & Retesting** 



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.







# tech 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Especialização em Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



Sr./Sra.\_\_\_\_\_\_, com o documento de identidade nº \_\_\_\_\_\_, fo aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

#### Curso de Especialização em Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso de Especialização Metodologia Didática de História e Geografia no Ensino Secundário » Modalidade: online » Duração: 6 meses » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 18 ECTS Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

