

# Curso

## Geografia Regional do Mundo



## Curso

### Geografia Regional do Mundo

- » 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-regional-mundo](http://www.techtitute.com/pt/humanidades/curso/geografia-regional-mundo)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 12*

04

Metodologia

---

*pág. 16*

05

Certificação

---

*pág. 24*

01

# Apresentação

O estudante especializar-se-á em Geografia Regional do Mundo com este curso intensivo elaborado por profissionais experientes na área. O curso percorre África, América, Europa, Ásia e Oceânia, abordando a sua morfologia e atividade; o através das mais recentes descobertas científicas numa era em que os satélites e instrumentos de precisão tecnológica mudaram a forma de conhecer o mundo.





“

*O Curso de Geografia Regional do Mundo destina-se a todos os interessados em aprender mais sobre o mundo que nos rodeia”*

Este curso de Geografia Regional do Mundo aborda os diferentes territórios da geografia, 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 Regional do Mundo** 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 história 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
- ◆ Possibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



*Alcance um conhecimento  
aprofundado do mundo atual  
de uma perspetiva geográfica,  
acompanhado por profissionais  
do setor"*

“

*Este Curso de Geografia Regional do Mundo permitir-lhe-á atualizar os seus conhecimentos de Geografia, de uma forma prática, 100% online, sem abdicar do máximo rigor científico e académico”*

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 capacitar em situações reais.

A conceção deste curso baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o orientador deve tentar 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 Geografia Regional do mundo sem sair de casa.*

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



# 02

# Objetivos

Este curso destina-se a todos os interessados em saber mais sobre o mundo que nos rodeia, a orografia, a geopolítica do mundo em pormenor ou o comportamento humano na distribuição e atividade da população. Poderá atualizar os seus conhecimentos sobre as tendências de desenvolvimento da população, aprofundando as questões que estão na vanguarda desta área.



“

*Atinja o nível de conhecimento que deseja e domine a geografia a nível global”*



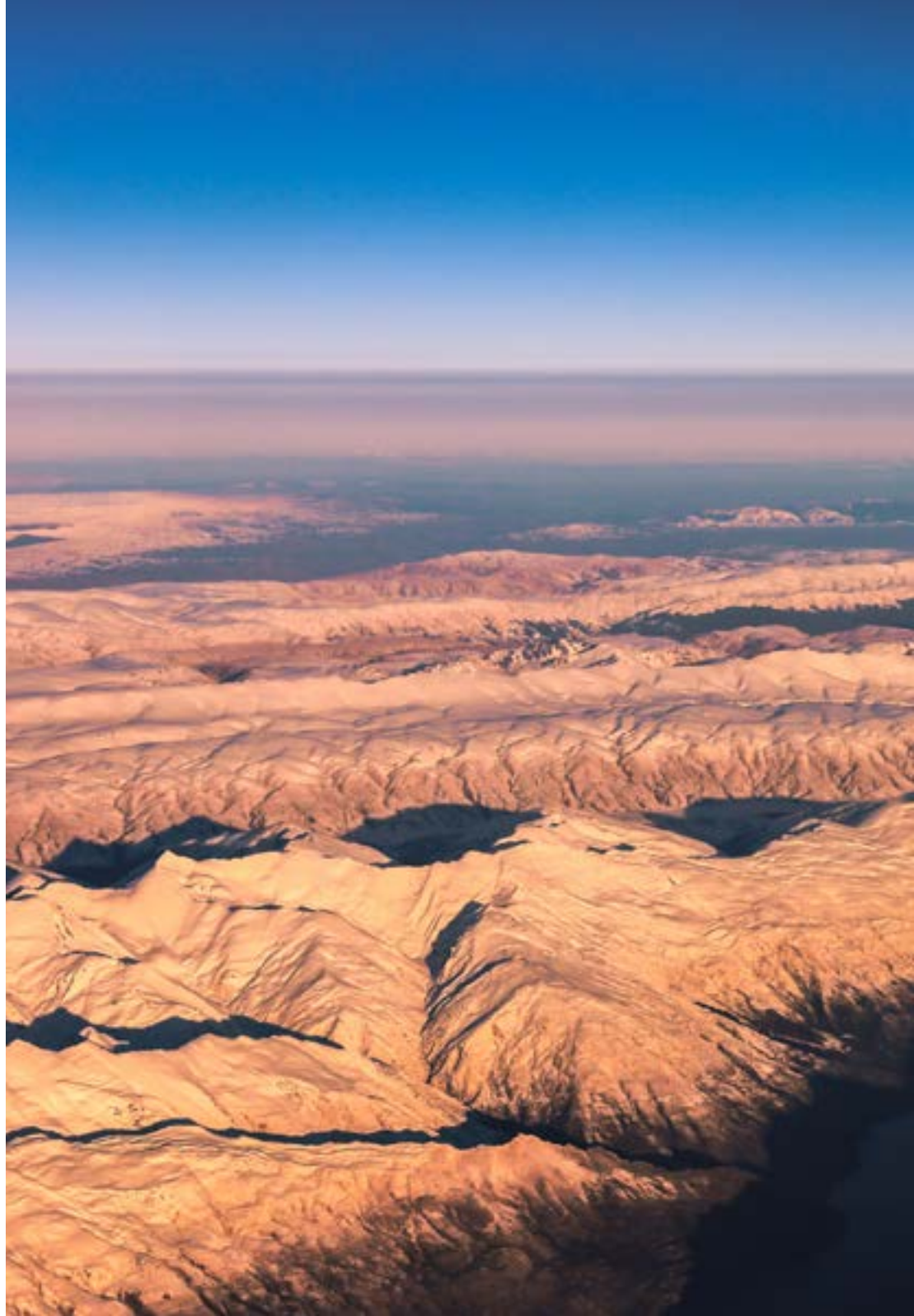
## Objetivo geral

---

- Alcançar o nível de conhecimento necessário para dominar a geografia mundial, 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

“

*Uma melhoria no seu currículo que lhe proporcionará uma vantagem competitiva em relação aos profissionais mais bem qualificados no mercado de trabalho”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Geografia Regional do Mundo

- ♦ Analisar e interpretar a realidade geográfica do mundo na atualidade
- ♦ Explicar a importância do meio físico na configuração e desenvolvimento de um país e na configuração de um conjunto regional
- ♦ Ser capaz de discutir as dinâmicas e os processos passados que afetam a configuração atual dos grandes conjuntos regionais
- ♦ Caracterizar as particularidades geográficas dos espaços regionais em que se podem agrupar os países subdesenvolvidos e emergentes

# 03

## Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipa de antropólogos conscientes da atual relevância do curso para poder estudar esta área do conhecimento em profundidade, com o objetivo de enriquecer humanisticamente o estudante e elevar o seu nível de conhecimento em Geografia Regional do Mundo utilizando as mais recentes tecnologias educacionais disponíveis.





“

*Este Curso de Geografia Regional do Mundo conta com o conteúdo educativo de aprendizagem mais completo e atualizado do mercado.*

Módulo 1. Geografia Regional do Mundo

- 1.1. A evolução do espaço geográfico
  - 1.1.1. A conceção do espaço geográfico
  - 1.1.2. Tipologia dos espaços
  - 1.1.3. A complexidade e a diversidade de um espaço terrestre em constante evolução
- 1.2. Caraterísticas estruturais do desenvolvimento
  - 1.2.1. Países em desenvolvimento
  - 1.2.2. Caraterísticas dos países em desenvolvimento
- 1.3. América do Norte
  - 1.3.1. A realidade político-territorial
  - 1.3.2. A realidade económica
- 1.4. Países subdesenvolvidos
  - 1.4.1. Conceito de subdesenvolvimento
  - 1.4.2. Caraterísticas dos países subdesenvolvidos
- 1.5. A Rússia e a constelação de países da Comunidade de Estados Independentes (CEI)
  - 1.5.1. O papel da CEI
  - 1.5.2. Organização da CEI
- 1.6. China
  - 1.6.1. Organização territorial da República Popular China
  - 1.6.2. Do socialismo ao capitalismo
  - 1.6.3. China na Nova Ordem Económica Mundial
- 1.7. América Latina
  - 1.7.1. Introdução à realidade económica latino-americana
  - 1.7.2. Caraterísticas do modelo de crescimento da fase de expansão
  - 1.7.3. Crise, ajuste e reformas estruturais nos anos 80
  - 1.7.4. Dificuldades em alcançar um crescimento económico estável
- 1.8. África Subsariana
  - 1.8.1. Sub-regiões da África Subsariana
  - 1.8.2. Os países mais necessitados
- 1.9. Países árabes-islâmicos
  - 1.9.1. Estados e territórios
  - 1.9.2. Défices institucionais
  - 1.9.3. O Islão e a economia de mercado
- 1.10. A realidade geográfica atual
  - 1.10.1. Desequilíbrios e desigualdades espaciais



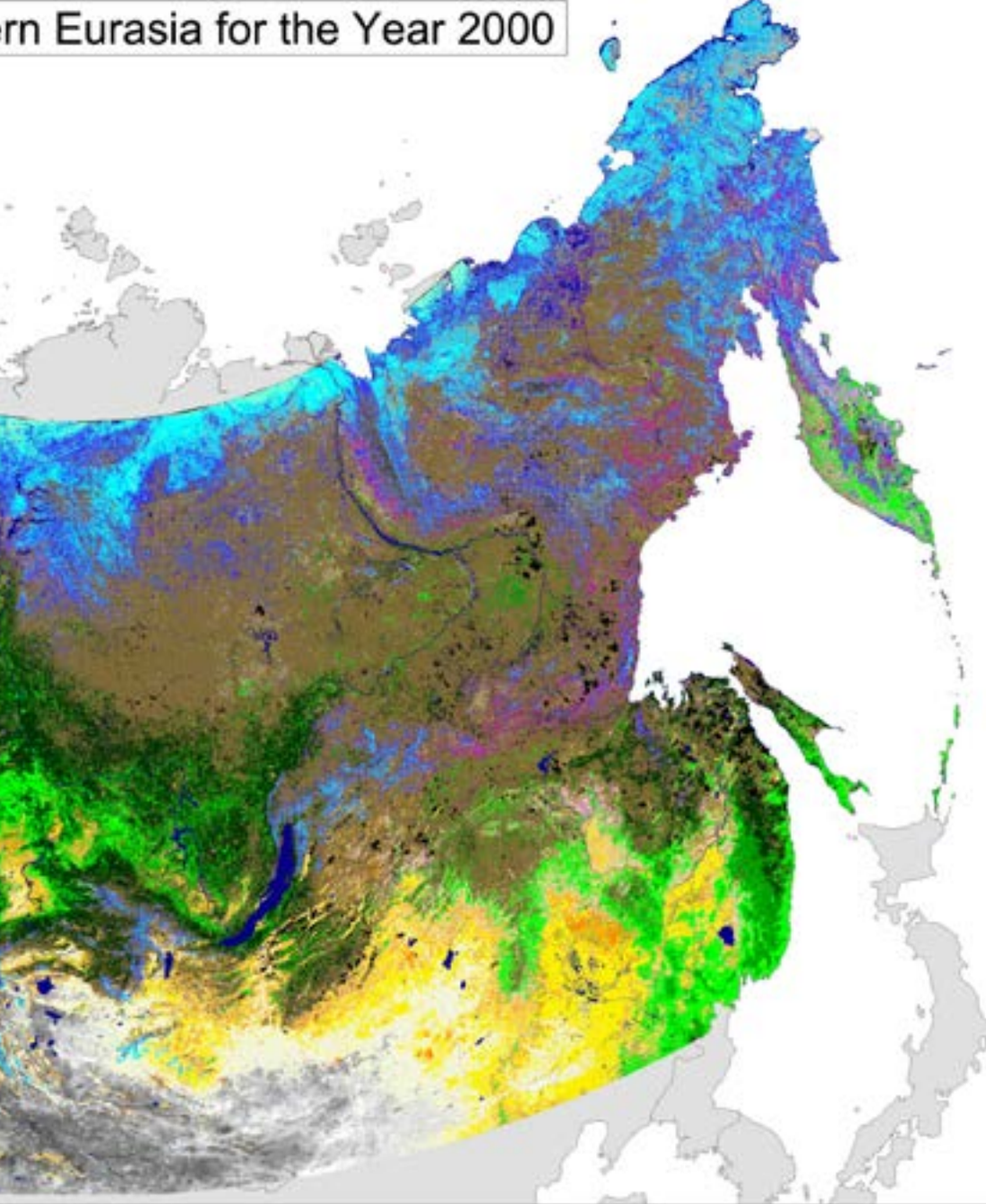
**Legend**

<p><b>Water Bodies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blue: Ocean, Sea, Bay</li> <li>Light Blue: Lake, Reservoir</li> <li>Dark Blue: River, Stream</li> </ul>	<p><b>Vegetation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Green: Forest</li> <li>Yellow-Green: Shrubland</li> <li>Yellow: Grassland</li> <li>Orange: Agricultural Land</li> <li>Light Green: Pasture</li> <li>Dark Green: Wetland</li> </ul>	<p><b>Urban and Built-up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grey: Urban</li> <li>White: Bare Soil</li> <li>Light Grey: Desert</li> <li>Dark Grey: Snow/Ice</li> </ul>	<p><b>Other Land Use</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Light Blue: Water Bodies</li> <li>Dark Blue: Urban</li> <li>Light Green: Pasture</li> <li>Yellow: Agricultural Land</li> <li>Orange: Desert</li> </ul>
---	--	---	--

**Map Info**

This map of Northern Eurasia's land cover has been created in partnership with Russian Academy of Sciences' Centre for Earth Observation and Remote Sensing. The map was generated using data from the Earth Observation satellite SPOT 4, L1 of advanced data products, derived from VEGETATION data. The map shows the water content of surface, directional reflectance, and other parameters.

Настоящая карта типов земного покрова Северной Евразии была создана в партнерстве с Центром Российской Академии Наук. Карта получена в результате обработки данных с бортовой аппаратуры спутника SPOT 4, инструмента классификации основных типов земного покрова с использованием данных, характеризующих фенологическую и антропогенную динамику поверхности земной поверхности.



*Uma experiência educativa única, chave e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"*

Information  
 at European Commission's Joint Research Centre  
 for Forest Ecology and Productivity. The mapping  
 project with use of data obtained by the VEGETATION  
 and cover classes have been identified with series  
 is, in order to characterize phenology of vegetation,  
 class properties and snow duration.

Информация  
 в Европейском Объединенном Исследовательском  
 центре по Проблеме Зоологии и Продуктивности  
 проекта Global Land Cover 2000 по данным  
 VEGETATION. Метод создания карты включал  
 использование набора ретранслированных  
 динамику растительности, уровень влажосодержания  
 и, а также длительность затопления снежного покрова.

**Contact Details**

<p>Dr. Sergey A. Bartalev          Boreal Ecosystems Monitoring Laboratory          Space Research Institute          Russian Academy of Sciences          84/32 Profsoyuznaya str,          Moscow, 117997, Russia          E-mail: bartalev@sgl.rssi.ru          Fax: 007 095 913 30 43</p>	<p>Acad. Alexander S. Isayev          and Dr. Dmitry V. Ershov          Centre for Forest Ecology and Productivity          Russian Academy of Sciences          84/32 Profsoyuznaya str,          Moscow, 117997, Russia          E-mails: isayev@cefp.rssi.ru,          ershov@cefp.rssi.ru          Fax: 007 095332 29 17</p>	<p>Dr. Alan S. Belward          Global Vegetation Monitoring          Institute for Environment          and Sustainability,          Joint Research Centre,          Ispra, 21020, Italy          email: alan.belward@ec.jrc.it          fax: +39-0332-789073</p>
---	--	--

Digital datasets can be downloaded from: <http://www.gvm.jrc.it/gvc2000>  
 Developed as part of the Global Land Cover 2000 project,  
 coordinated by the Global Vegetation Monitoring Unit of the  
 European Commission Joint Research Centre



04

# Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem

cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas

do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações,

tais como a ***New England Journal of Medicine.***



“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## 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.*



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

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.

## 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.



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.



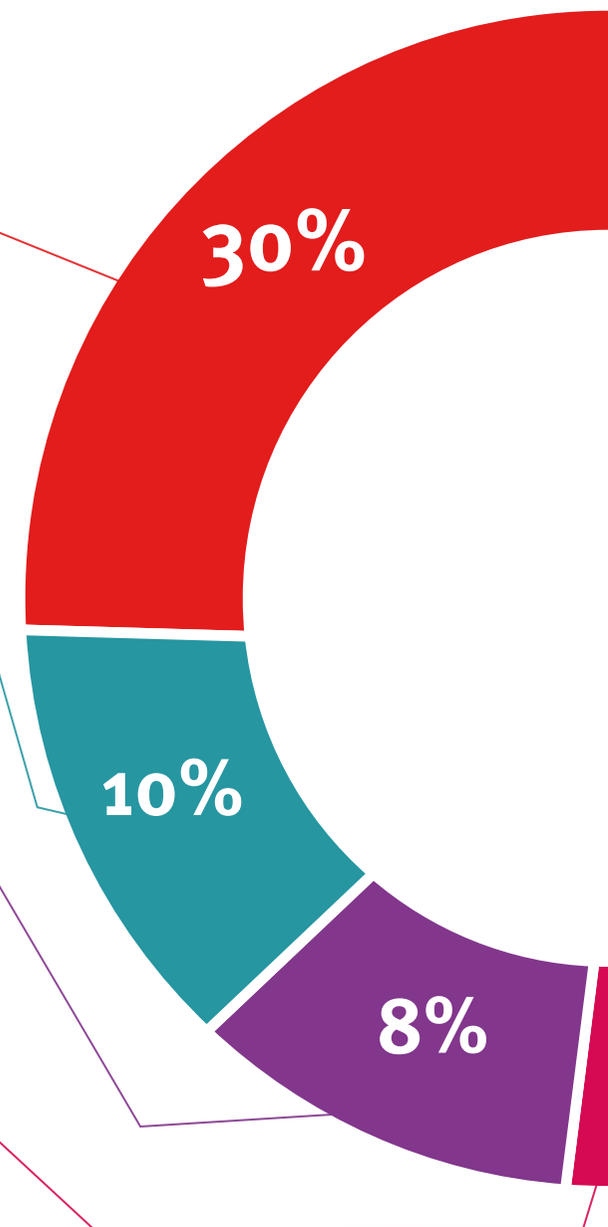
#### Práticas de aptidões e competências

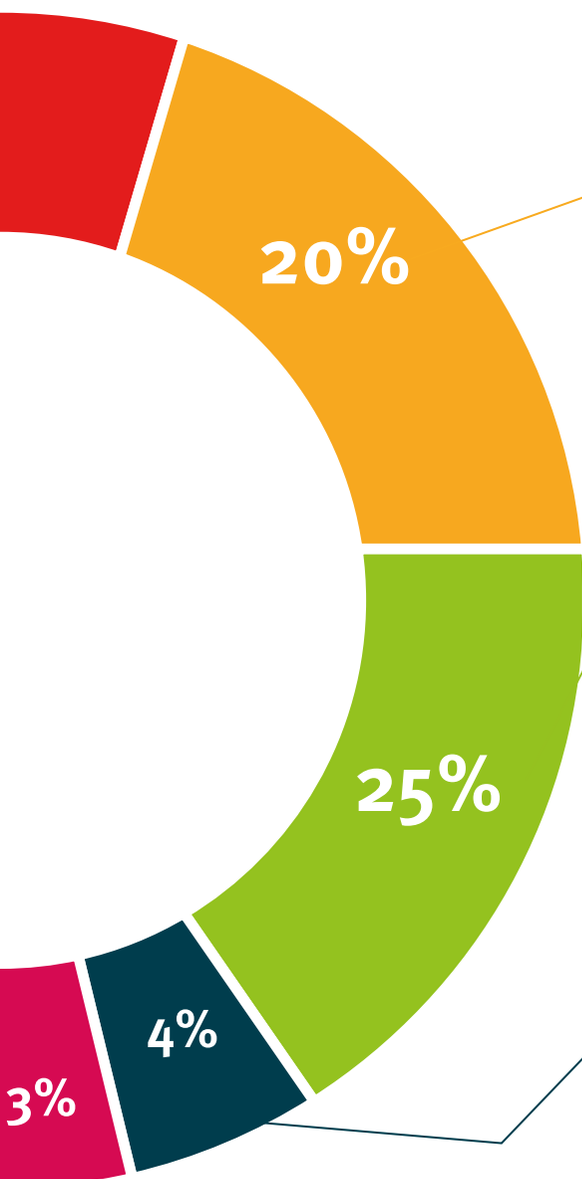
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



#### 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 conceituais 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

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.



05

# Certificação

O Curso de Geografia Regional do Mundo garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Geografia Regional do Mundo** 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Geografia Regional do Mundo**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



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



## Curso

### Geografia Regional do Mundo

- » Modalidade: online
- » Duração: 2 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

# Curso

## Geografia Regional do Mundo

