



# **Curso** Campos e Ondas

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: **TECH Global University** 

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/informatica/curso/campos-ondas

# Índice

O1 O2

Apresentação Objetivos

pág. 4 O5

Estrutura e conteúdo Metodologia

pág. 12 Description Descri







# tech 06 | Apresentação

Os desenvolvimentos no setor das telecomunicações são constantes, uma vez que se trata de uma das áreas em mais rápida evolução. Por conseguinte, é necessário contar com especialistas em Informática capazes de se adaptarem a estas mudanças e de conhecer em primeira mão as novas ferramentas e técnicas que estão a surgir neste domínio.

O Curso de Campos e Ondas cobre toda a gama de temáticas envolvidas neste campo. O seu estudo tem uma clara vantagem sobre outras capacitações que se concentram em blocos específicos, o que impede o aluno de conhecer a inter-relação com outras áreas incluídas no campo multidisciplinar das telecomunicações. Para além disso, o corpo docente deste Curso fez uma seleção cuidadosa de cada um dos temas desta capacitação de forma a oferecer ao aluno a oportunidade de estudo mais completa possível e sempre atual.

Em particular, o plano de estudos centra-se na matemática para a física de campos, ondas, campos eletromagnéticos e equações de Maxwell, ondas planas uniformes, linhas de transmissão e antenas, entre outros temas.

Este Curso destina-se a pessoas interessadas em atingir um nível de conhecimento mais elevado sobre Campos e Ondas. O principal objetivo é a especialização dos alunos para que possam aplicar os conhecimentos adquiridos neste Curso no mundo real, num ambiente de trabalho que reproduza as condições que possam encontrar no seu futuro de uma forma rigorosa e realista.

Para além disso, tratando-se de um Curso 100% online, o aluno não estará condicionado a horários fixos nem à necessidade de se deslocar a um local físico, podendo aceder aos conteúdos em qualquer altura do dia, equilibrando o seu trabalho ou vida pessoal com a sua vida académica.

Este **Curso de Campos e Ondas** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em campos e ondas
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial nas metodologias inovadoras em campos e ondas
- As lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Não perca a oportunidade de frequentar este Curso de Campos e Ondas. É a oportunidade perfeita para progredir na sua carreira"



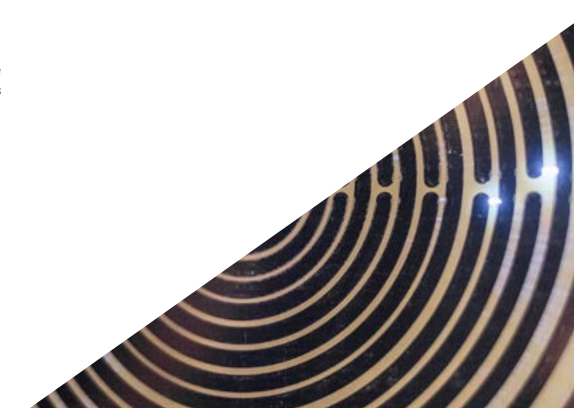
Este Curso é o melhor investimento que pode fazer de forma a atualizar os seus conhecimentos em campos e ondas" Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á combinar os seus estudos com a sua atividade profissional.

O seu corpo docente inclui profissionais da área da engenharia das telecomunicações que contribuem com a sua experiência profissional para este Curso, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para praticar em situações reais.

A estrutura deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante a especialização. Para tal, o profissional será auxiliado por um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas reconhecidos com vasta experiência em campos e ondas.





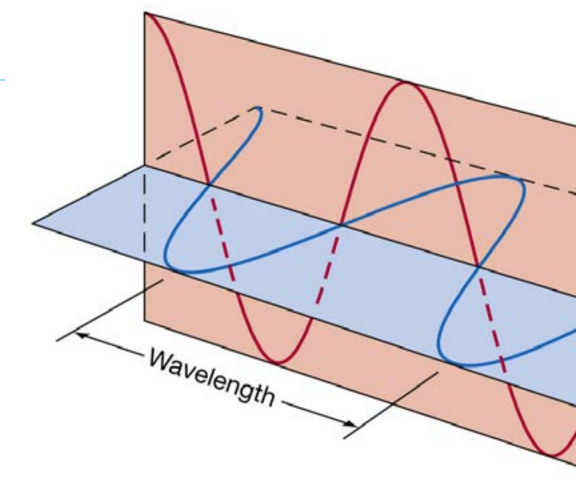


# tech 10 | Objetivos



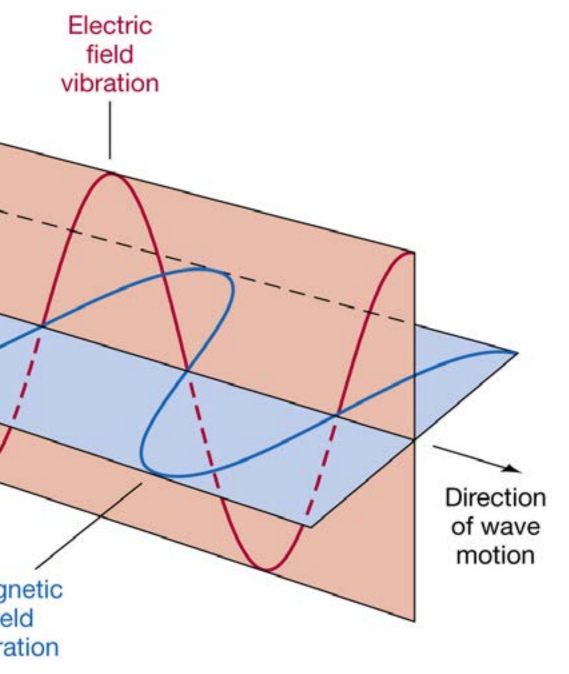
# Objetivo geral

• Capacitar o aluno para que seja capaz de trabalhar em segurança e com elevada qualidade em matéria de campos e ondas





Especialize-se na principal universidade online privada do mundo"





## **Objetivos específicos**

- Saber analisar qualitativa e quantitativamente os mecanismos básicos do fenómeno de propagação de ondas eletromagnéticas e a sua interação com obstáculos, tanto no espaço livre como em sistemas de orientação
- Compreender os parâmetros fundamentais dos meios de transmissão de um sistema de comunicações
- Compreender o conceito de guia de onda e o modelo eletromagnético das linhas de transmissão, bem como os tipos mais importantes de guias de onda e linhas
- Resolver problemas de linhas de transmissão utilizando a carta de Smith
- Aplicar corretamente técnicas de adaptação de impedâncias
- Conhecer os princípios básicos do funcionamento de uma antena



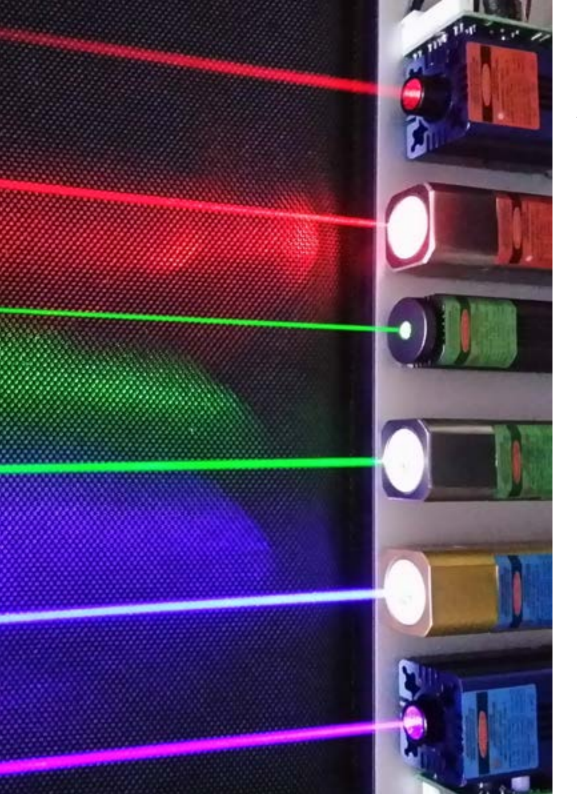


## tech 14 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Campos e ondas

- 1.1. Matemática para a física de campos
  - 1.1.1. Vetores e sistemas de coordenadas ortogonais
  - 1.1.2. Gradiente de um campo escalar
  - 1.1.3. Divergência de um campo vetorial e Teorema da Divergência
  - 1.1.4. Rotação de um campo vetorial e teorema de Stokes
  - 1.1.5. Classificação de campos: teorema de Helmholtz
- 1.2. Introdução às ondas
  - 1.2.1. Equação de onda
  - 1.2.2. Soluções gerais para as equações de onda: a solução de D'Alembert
  - 1.2.3. Soluções harmónicas para as equações de onda
  - 1.2.4. Equação de onda no domínio transformado
  - 1.2.5. Propagação de ondas e ondas estacionárias
- 1.3. O campo eletromagnético e as Eq. de Maxwell
  - 1.3.1. Equações de Maxwell
  - 1.3.2. Continuidade na fronteira eletromagnética
  - 1.3.3. A equação de onda
  - 1.3.4. Campos monocromáticos ou de dependência harmónica
- 1.4. Propagação de ondas planas uniformes
  - 1.4.1. Equação de onda
  - 1.4.2. Ondas planas uniformes
  - 1.4.3. Propagação em meios sem perdas
  - 1.4.4. Propagação em meios com perdas
- 1.5. Polarização e incidência de ondas planas uniformes
  - 1.5.1. Polarização transversal elétrica
  - 1.5.2. Polarização transversal magnética
  - 1.5.3. Polarização linear
  - 1.5.4. Polarização circular
  - 1.5.5. Polarização elíptica
  - 1.5.6. Incidência normal de ondas planas uniformes
  - 1.5.7. Incidência oblígua de ondas planas uniformes

- 1.6. Conceitos básicos da teoria de linhas de transmissão
  - 1.6.1. Introdução
  - 1.6.2. Modelo de circuito da linha de transmissão
  - 1.6.3. Equações gerais de linhas de transmissão
  - 1.6.4. Solução da equação da onda no domínio do tempo e no domínio da frequência
  - 1.6.5. Linhas de baixa perda e sem perda
  - 1.6.6. Potência
- 1.7. Linhas de transmissão concluídas
  - 1.7.1. Introdução
  - 1.7.2. Reflexão
  - 1.7.3. Ondas estacionárias
  - 1.7.4. Impedância de entrada
  - 1.7.5. Incompatibilidade entre a carga e o gerador
  - 1.7.6. Resposta transitória
- 1.8. Guias de onda e linhas de transmissão
  - 1.8.1. Introdução
  - 1.8.2. Soluções gerais para ondas TEM, TE e TM
  - 1.8.3. A guia de planos paralelos
  - 1.8.4. A guia retangular
  - 1.8.5. A guia de onda circular
  - 1.8.6. O cabo coaxial
  - 1.8.7. Linhas planas
- 1.9. Circuitos de micro-ondas, carta de Smith e adaptação de impedâncias
  - 1.9.1. Introdução aos circuitos de micro-ondas
    - 1.9.1.1. Tensões e correntes equivalentes
    - 1.9.1.2. Parâmetros de impedância e admitância
    - 1.9.1.3. Parâmetros de dispersão
  - 1.9.2. A Carta de Smith
    - 1.9.2.1. Definição da carta de Smith
    - 1.9.2.2. Cálculos simples
    - 1.9.2.3. Carta de Smith sobre admitâncias
  - 1.9.3. Adaptação de impedâncias. Stub simples
  - 1.9.4. Adaptação de impedâncias. Stub Duplo
  - 1.9.5. Transformadores de quarto de onda



## Estrutura e conteúdo | 15 tech

1.10. Introdução às antenas

1.10.1. Introdução e história resumida

1.10.2. O espectro eletromagnético

1.10.3. Diagramas de radiação

1.10.3.1. Sistema de coordenadas

1.10.3.2. Diagramas tridimensionais

1.10.3.3. Diagramas bidimensionais

1.10.3.4. Curvas de nível

1.10.4. Parâmetros fundamentais das antenas

1.10.4.1. Densidade de potência radiada

1.10.4.2. Diretividade

1.10.4.3. Ganância

1.10.4.4. Polarização

1.10.4.5. Impedância

1.10.4.6. Adaptação

1.10.4.7. Área e comprimento efetivos

1.10.4.8. Equação de transmissão



Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira de forma cómoda"





# 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.



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 principais escolas de informática 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 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, objetivos...) 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.



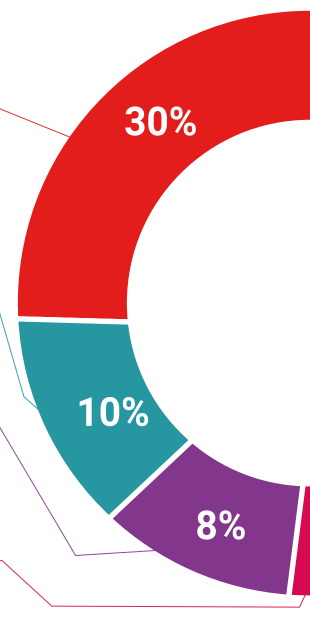
#### Práticas de aptidões e competências

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**

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.



25% 4%

20%





# tech 26 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Campos e Ondas** 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 Campos e Ondas

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



O Sr. \_\_\_\_\_\_ com documento de identidade \_\_\_\_\_ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

#### Curso de Campos e Ondas

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

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).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech global university Curso Campos e Ondas » Modalidade: online Duração: 6 semanas Certificação: TECH Global University » Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

