



## Curso

## Fotojornalismo

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/jornalismo-comunicacao/curso/curso-fotojornalismo

# Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16





## tech 06 | Apresentação

Os estudos de jornalismo são um dos mais procurados em todas as universidades, uma vez que esta profissão tem uma grande influência na população e ganhou grande destaque desde os seus primórdios. O jornalismo abrange diferentes ramos: social, cultural, económico, desportivo, internacional, eventos, conflitos, etc. Por isso, é necessário que os profissionais deste setor se especializem para poderem contar as histórias da forma mais adequada a cada caso.

Além disso, a transmissão de informações pode ser efetuada através de diferentes meios. Especificamente, este Curso visa formar os alunos em Fotojornalismo. Para o fazer, é necessário adquirir uma série de competências que permitam pôr em prática tudo o que foi aprendido.

O plano de estudos incide sobre a história da fotografia na imprensa, as principais agências noticiosas, a transição da fotografia analógica para a digital e a origem do fotojornalismo e das suas leis. Além disso, há também espaço para aprender sobre a fotografia no mundo e a edição gráfica, entre outros aspetos relacionados com as imagens no jornalismo.

Este Curso é o mais completo e orientado para que o profissional da área do jornalismo e da comunicação atinja um nível superior de desempenho com base nos fundamentos e nas últimas tendências em Fotojornalismo. Aproveite a oportunidade e torne-se num profissional com bases sólidas através deste Curso e da mais recente tecnologia educativa 100% online

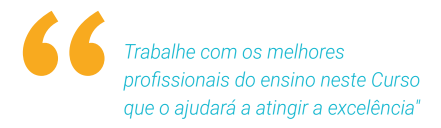
Este **Curso de Fotojornalismo** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Fotojornalismo
- O seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial nas metodologias inovadoras em matéria de Fotojornalismo
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações propostas
- 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



Este Curso permitir-lhe-á desenvolver as suas competências e tornar-se num jornalista de sucesso"

## Apresentação | 07 tech



O seu corpo docente inclui profissionais da área do jornalismo que contribuem com a sua experiência profissional, 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 aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais.

A estrutura deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o aluno deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que lhe sejam apresentadas. Para o efeito, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas com vasta experiência reconhecidos em Fotojornalismo.

Não perca a oportunidade de aumentar as suas competências em Fotojornalismo.

Junte-se à nossa comunidade e verá como avança na sua carreira.







## tech 10 | Objetivos



## Objetivo geral

• Obter os conhecimentos necessários para transmitir a informação desejada através da fotografia









## Objetivos específicos

- Utilizar as tecnologias e técnicas informativas e comunicativas nos diferentes meios ou sistemas mediáticos combinados e interativos
- Identificar e utilizar adequadamente fontes de qualquer tipo que sejam relevantes para o estudo da informação e da comunicação
- Ser capaz de atuar como profissional de comunicação de acordo com as regras legais e deontológicas da profissão
- Dominar as técnicas de fotografia informativa e os seus programas de edição fotográfica
- Conhecer os meandros do Fotojornalismo







## tech 14 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. Fotojornalismo

- 1.1. Uma história da fotografia na imprensa
  - 1.1.1. Introdução
  - 1.1.2. Origem da imagem na imprensa
  - 1.1.3. Aparecimento e desenvolvimento do suporte iconográfico
  - 1.1.4. A fotografia no jornalismo sensacionalista
  - 1.1.5. A fotografia na imprensa
    - 1.1.5.1. Primeiras fotografias na imprensa
    - 1.1.5.2. A fotografia na imprensa no final do século XIX
    - 1.1.5.3. A fotografia na imprensa no final do século XX
    - 1.1.5.4. A fotografia na imprensa na guerra
    - 1.1.5.5. Fotojornalismo no século XXI
- 1.2. As agências de imprensa internacionais
  - 1.2.1. Introdução
  - 1.2.2. Nascimento das agências de imprensa
    - 1.2.2.1. Situação atual
  - 1.2.3. Principais agências de imprensa
    - 1.2.3.1. AP
    - 1.2.3.2. Reuters
    - 1.2.3.3. EFE
- 1.3. Da fotografia analógica à digital
  - 1.3.1. Introdução
  - 1.3.2. Fotografia analógica
    - 1.3.2.1. História
  - 1.3.3. Fotografia digital
    - 1.3.3.1. História
- 1.4. Fotojornalismo
  - 1.4.1. Introdução
  - 1.4.2. Origens do fotojornalismo
  - 1.4.3. Fotojornalismo atual
  - 1.4.4. A guerra e o fotojornalismo

- 1.5. A fotografia no mundo
  - 1.5.1. Introdução
  - 1.5.2. Fotografia por país
  - 1.5.3. A evolução da fotografia
- 1.6. A edição gráfica
  - 1.3.1. Introdução
  - 1.3.2. O editor gráfico
  - 1.3.3. O processo de seleção de imagens
- 1.7. As leis do fotojornalismo
  - 1.7.1. Introdução
  - 1.7.2. Princípios da fotografia informativa
  - 1.7.3. Leis do fotojornalismo
- 1.8. A especialização icónica em jornalismo
  - 1.8.1. Introdução
  - 1.8.2. Jornalismo especulativo
  - 1.8.3. Jornalismo interpretativo
  - 1.8.4. A imagem mediática
  - 1.8.5. O fator icónico da comunicação
  - 1.8.6. Análise da informação icónica
- 1.9. Redes sociais no desporto
  - 1.9.1. Introdução
  - 1.9.2. A utilização das redes sociais no desporto
  - 1.9.3. Consequências para jornalistas e profissionais dos meios de comunicação social
  - 1.9.4. Consequências para atletas e fãs
    - 1.9.4.1. Marcas pessoais
    - 1.9.4.2. Gestão de crises
- 1.10. Os limites constitucionais da informação gráfica
  - 1.10.1. Introdução
  - 1.10.2. O informador gráfico
  - 1.10.3. O direito à imagem
  - 1.10.4. Jurisprudência sobre o direito à imagem
  - 1.10.5. Consentimento para a obtenção, reprodução e publicação do direito à imagem
  - 1.10.6. Imagem gráfica e propriedade intelectual







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





## 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 pelas melhores faculdades do mundo. 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, alcançámos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende-se 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 especializados.

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



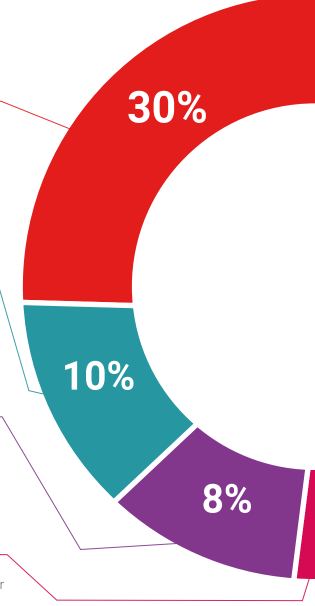
#### Práticas de aptidões e competências

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.



20%





## tech 26 | Certificação

Este **Curso de Fotojornalismo** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado\* correspondente ao título de **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 emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Fotojornalismo

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



Dott \_\_\_\_\_\_ com documento de identidade \_\_\_\_\_\_ aprovol satisfatoriamente e obteve o certificado do:

#### Curso de Fotojornalismo

Trata-se de um título próprio com duração de # horas, o equivalente a # 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 EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech global university Curso Fotojornalismo » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS » Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

