

Curso

Especialização em
Fotojornalismo Móvel



tech universidade
tecnológica



tech universidade
tecnológica

Curso

Especialização em Fotojornalismo Móvel

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**

Créditos: **6 ECTS**

Carga horária: **150 horas**

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/jornalismo-comunicacao/curso/curso-especializacao-fotojornalismo-movel

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

O fotojornalismo móvel tem vindo a entrar lentamente nos meios de comunicação. Devido aos avanços tecnológicos e ao aparecimento da internet, com a sua exigência de instantaneidade, os smartphones tornaram-se numa ferramenta fundamental no trabalho diário do fotojornalista. Neste Curso, fornecer-lhe-emos as chaves para o desenvolvimento da qualidade que este tipo de fotojornalismo pode oferecer aos profissionais.



“

Aprenda a utilizar os smartphones no jornalismo imediato e de qualidade que os meios de comunicação social e o público exigem e consomem atualmente”

O preconceito contra a fotografia móvel tem origem na má utilização do dispositivo no período em que foi introduzido na sociedade, uma vez que a responsabilidade foi delegada a editores que não tinham conhecimentos sobre a captação de imagens. Além disso, as características da câmara apresentavam muitas deficiências em comparação com as reflex. Atualmente, graças à evolução dos aparelhos, atingiram uma qualidade digna de ser publicada nos meios de comunicação.

Este Curso faz uma radiografia das ferramentas e dos avanços que foram incorporados nas câmaras dos telemóveis, bem como dos acessórios que melhor complementam o trabalho do fotojornalista quando utiliza um telemóvel.

Comparar as vantagens e desvantagens de trabalhar com um smartphone ou com uma câmara fotográfica é uma das noções que deve ter bem claras para ser eficiente neste domínio profissional. Saber ponderar quais as situações que exigem a utilização de um telemóvel e quando é mais valioso do que uma fotografia tirada com a máquina fotográfica. A portabilidade e a instantaneidade desempenham um papel crucial em determinadas circunstâncias.

A incorporação da fotografia móvel na era multimédia é um tópico que será explorado mais adiante. Descubra quais são as aplicações mais úteis para editar e conceber imagens destinadas a redes ou websites de meios de comunicação.

Por último, são apresentadas as principais figuras desta especialização, investigando os pioneiros do fotojornalismo móvel e estudando os projetos premiados.

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

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Um sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas no ativo
- ♦ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ♦ Ensino apoiado pela teleprática
- ♦ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ♦ Bases de dados com documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o Curso



Uma análise completa das novas ferramentas e aplicações que podem tornar-se nos melhores aliados dos fotojornalistas e dos meios de comunicação social"

“ *Compreenda completamente as características que determinam a adequação das imagens tiradas com um telemóvel e como tirá-las para atingir os objetivos desejados*”

O corpo docente do Curso tem vasta experiência no ensino universitário, tanto em cursos de graduação como de pós-graduação, e também como profissionais no ativo, o que lhes permite conhecer em primeira mão a profunda transformação que este setor está a sofrer com a incorporação de novos modelos de espetador ou recetor das mensagens, controlo de redes, etc. A experiência direta, conhecimentos e capacidade de análise do corpo docente são a melhor fonte para apreender os fundamentos do presente e do futuro de uma profissão vocacional e apaixonante para os amantes do desporto e da comunicação.

A metodologia própria do Curso, em formato online, permite quebrar as barreiras impostas pelas obrigações laborais e a difícil conciliação com a vida pessoal.

Todo este compêndio faz deste Curso uma especialização que reúne todos os aspetos relevantes e essenciais para tornar o profissional num verdadeiro especialista nesta profissão.

Conheça os melhores deste campo e aprenda com eles quais são as dicas essenciais para transformar o seu smartphone na melhor ferramenta profissional.

Completo, eficaz e flexível, este Curso permitir-lhe-á aprender tudo o que precisa de forma metódica, combinando-o perfeitamente com a sua vida profissional.



02

Objetivos

Em apenas algumas semanas, adquira os conhecimentos teóricos e práticos necessários para utilizar smartphones para produzir imagens jornalísticas informativas e visualmente impactantes. Um desafio que será alcançado através da máxima exigência que investimos em todas as fases do Curso.





“

Aprenderá a produzir reportagens completas com o seu smartphone, trazendo para o projeto a máxima qualidade e impacto que o trabalho jornalístico necessita”



Objetivos gerais

- ♦ Analisar as características da câmara móvel
- ♦ Criar um quadro de referências para inspirar e aprender
- ♦ Gerar noções de edição e design
- ♦ Identificar as principais diferenças em relação à câmara reflex

“

Um estudo intensivo que lhe dará uma contextualização completa neste campo com a análise de casos de sucesso no fotojornalismo móvel que lhe dará a visão prática de que necessita”





Objetivos específicos

- ♦ Gerar conhecimentos especializados sobre a utilização de aplicações de edição móvel
- ♦ Construir uma reportagem apenas através do telemóvel
- ♦ Determinar quais os adereços que ajudam na captação da imagem
- ♦ Estabelecer as indicações mais relevantes para melhorar a fotografia
- ♦ Analisar a utilização da câmara dupla
- ♦ Inovar a apresentação de imagens com aplicações de design
- ♦ Inspirar o trabalho final noutros projetos
- ♦ Reconhecer em que situação é mais eficaz utilizar a câmara do telemóvel

03

Direção do curso

Um corpo docente de elevada qualidade especialista em fotojornalismo e ensino estará disponível para o ajudar e apoiar durante toda a capacitação. Um compêndio de competências que constituem um corpo docente da mais alta qualidade para uma capacitação excepcional.





“

Aprenderá com os melhores profissionais do setor, incluindo na sua aprendizagem a visão próxima e real da profissão neste preciso momento”

Direção



Dr. Jon Sedano

- ♦ Diploma em Jornalismo (2017)
- ♦ Mestrado em Investigação e Novos Públicos (2018)
- ♦ Escuela Doctoral de Otoño en Comunicación frequentada na Universidade de Málaga (2019)
- ♦ Doctoral Summer School frequentada na Universidade de Alicante em 2019
- ♦ Doctoral Summer School frequentada na Universidade de Navarra em 2018
- ♦ Professor de Fotojornalismo na Universidade de Málaga
- ♦ Professor do atelier "Fotojornalismo: Ética perante o risco biológico e a emergência sanitária" na 14.ª edição das Jornadas Internacionais da Universidade de Málaga sobre Segurança, Emergências e Catástrofes
- ♦ Professor do atelier "Fotojornalismo: Ética perante a desolação" na 14.ª edição das Jornadas Internacionais da Universidade de Málaga sobre Segurança, Emergências e Catástrofes
- ♦ Professor do atelier "Verificação na Era Digital: Notícias falsas e desinformação" da Universidade de Málaga
- ♦ Professor do atelier "Comunicação e micronarrativas através do Instagram" na Universidade de Málaga
- ♦ Produção de guias educativos audiovisuais: planeamento narrativo, técnico e jurídico
- ♦ Correspondente multimédia no Diario SUR
- ♦ Freelancer no El País
- ♦ Diretor do meio de comunicação especializado La Casa de EL
- ♦ Colaborador na Radio 4G
- ♦ Colaborador na Radio Pizarra
- ♦ Colunista na ECC Ediciones
- ♦ Colunista na revista Dolmen



Professores

Dra. Blanca Duque Serrano

- ♦ Diploma em Jornalismo pela Universidade de Málaga em 2019
- ♦ Diploma em Jornalismo (Universidade de Málaga, 2015-2019)
- ♦ Mestrado em Investigação sobre Meios de Comunicação, Audiências e Práticas
- ♦ Profissionais na Europa (Universidade de Málaga, 2019-2020)
- ♦ Linhas de investigação: Ensino do fotojornalismo em Espanha, ética fotojornalística, verificação fotojornalística
- ♦ Desinformação fotojornalística durante a pandemia da Covid-19 no XII Congresso Internacional de Ciberjornalismo (Universidade del País Vasco 2020)
- ♦ Estagiária no Departamento de Qualidade da Universidade de Málaga, ano académico de 2018-2019
- ♦ Estagiária no Departamento de Jornalismo da Universidade de Málaga, ano académico de 2019-2020

04

Estrutura e conteúdo

Uma capacitação totalmente atual que lhe ensinará a utilizar os dispositivos móveis no trabalho fotojornalístico em todos os seus aspetos com qualidade e solvência.

Uma revisão completa que o levará, de uma forma estimulante e intensiva, ao mais alto nível da sua aprendizagem.



“

Conheça todas as possibilidades que tem nas suas mãos através do seu telemóvel numa capacitação que compila todos os conhecimentos que o profissional competente precisa de dominar com as últimas atualizações e avanços e as aplicações mais interessantes do momento"

Módulo 1. Especialização em fotojornalismo móvel

- 1.1. A era multimédia
 - 1.1.1. A importância do fotojornalismo móvel
 - 1.1.2. Presença dos telemóveis nos meios de comunicação
 - 1.1.3. Avanços tecnológicos nos dispositivos
 - 1.1.4. A internet e as redes sociais
 - 1.1.5. *Mobile Photo Group*
- 1.2. Características técnicas dos smartphones
 - 1.2.1. Pixéis
 - 1.2.2. Abertura focal
 - 1.2.3. Câmara dupla
 - 1.2.4. Ecrã
 - 1.2.5. Opções de câmara
- 1.3. Prós e contras da fotografia móvel
 - 1.3.1. Portabilidade: tamanho e peso
 - 1.3.2. Imediatismo
 - 1.3.3. Qualidade de imagem
 - 1.3.4. Eficiência temporal
 - 1.3.5. Flash
 - 1.3.6. Panorâmica
 - 1.3.7. Zoom
 - 1.3.8. Fotografias que existem graças aos telemóveis (pandemia, exumação de Franco)
- 1.4. Acessórios
 - 1.4.1. Objetivas adaptáveis
 - 1.4.2. Tripés
 - 1.4.3. Coberturas
 - 1.4.4. Flashes
 - 1.4.5. Impressora
 - 1.4.6. Gimbal



- 1.5. Técnica e tipologia
 - 1.5.1. Iluminação
 - 1.5.2. Grelha
 - 1.5.3. Não utilizar o zoom
 - 1.5.4. Criatividade: novos desafios
 - 1.5.5. Fotografia de rua
 - 1.5.6. Macrofotografia
 - 1.5.7. Fotografia noturna
- 1.6. Aplicações de câmaras
 - 1.6.1. Vantagens
 - 1.6.2. Gratuitas e pagas
 - 1.6.3. Câmara manual: Câmara profissional DSLR
 - 1.6.4. *Câmara aberta*
- 1.7. Aplicações de edição
 - 1.7.1. Vantagens
 - 1.7.2. Gratuitas e pagas
 - 1.7.3. VSCO
 - 1.7.4. *Pixlr*
- 1.8. *Snapseed*
 - 1.8.1. Brilho, luz e saturação
 - 1.8.2. Pincel
 - 1.8.3. Desfocagem
 - 1.8.4. Curvas
 - 1.8.5. Tira-nódoas
 - 1.8.6. Detalhes
- 1.9. Da fotografia à apresentação multimédia
 - 1.9.1. Design
 - 1.9.2. Gratuitas e pagas
 - 1.9.3. *StoryChic*
 - 1.9.4. *Story Lab*
 - 1.9.5. *Mojo*
 - 1.9.6. *Story Maker*
 - 1.9.7. *Unfold*
- 1.10. Referências
 - 1.10.1. Pioneiros
 - 1.10.2. Vencedores de prémios
 - 1.10.3. Projetos



*Um Curso verdadeiramente
excecional que dará um impulso
à sua competitividade no
mercado de trabalho"*

05

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 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.

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.



No nosso curso, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica. Com esta metodologia formamos mais de 650000 alunos com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como Bioquímica, Genética, Cirurgia, Direito Internacional, Competências de Gestão, Ciências Desportivas, Filosofia, Direito, Engenharias, Jornalismo, História ou 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 especialização, 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 curso 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.



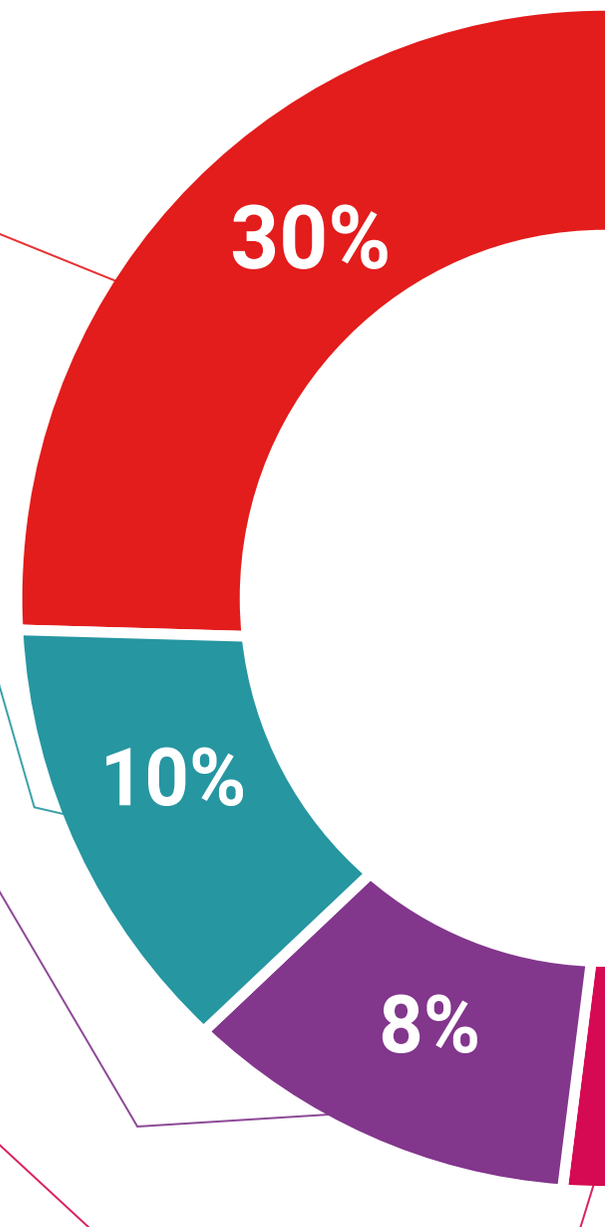
Práticas de aptidões e competências

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 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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Fotojornalismo Móvel garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de 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 Especialização em Fotojornalismo Móvel** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, 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 Especialização em Fotojornalismo Móvel**

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 a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade comunidade
atenção personalizada
conhecimento
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Especialização em
Fotojornalismo Móvel

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Certificação: TECH Universidade Tecnológica

Créditos: 6 ECTS

Carga horária: 150 horas

Curso

Especialização em Fotojornalismo Móvel

