



Estudos Televisivos

» 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/jornalismo-comunicacao/curso/estudos-televisivos

Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16

01 Apresentação

A televisão, para além de ser um meio de entretenimento e de informação, é um campo de ação vasto, o que nos permite abordar exaustivamente cada um dos aspetos para aprofundar o tema. Os estudos podem ser diversificados em disciplinas como produção, edição, pós-produção, estudos de classificação, marketing e muitos outros domínios. Por esta razão, a TECH propõe este Curso para o profissional de jornalismo para que este possa aprofundar os seus conhecimentos no domínio da televisão e melhorar a sua carreira. Um Curso ministrado num formato 100% online que permitirá aos alunos estudálo sem horários pré-estabelecidos ou deslocações complicadas.



tech 06 | Apresentação

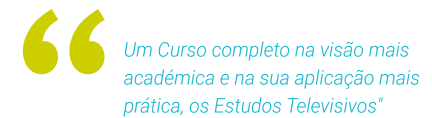
A complexidade dos elementos criativos, técnicos e financeiros envolvidos na produção televisiva faz com que este trabalho seja um dos mais desafiantes da indústria e também um que requer profissionais altamente qualificados. Por este motivo, os profissionais do setor devem estar constantemente atualizados, uma vez que, sendo uma área tão exigente para o público em geral, é necessário ser versátil na utilização do meio.

Para além disso, convém ter em conta que, tratando-se de um domínio de estudo tão vasto, as ferramentas e os métodos variam em função do produto a trabalhar. A sua variação e diversidade exigem que o profissional seja uma pessoa versátil para poder responder a qualquer projeto na indústria televisiva.

Este Curso online em Estudos Televisivos ajudará os alunos de Jornalismo a identificar as exigências do setor e a responder às necessidades do público, permitindo-lhes trabalhar em diferentes áreas do campo televisivo. Um Curso digital que não exige deslocações nem aulas presenciais, com material em primeira mão que pode ser transferido para qualquer dispositivo móvel com acesso à Internet.

Este **Curso de Estudos Televisivos** oferece as caraterísticas de um Curso de alto nível pedagógico e tecnológico. As suas principais caraterísticas 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
- Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o Curso





Uma aprendizagem contextualizada e realística que lhe permitirá pôr em prática a sua aprendizagem através de novas aptidões e competências"

O corpo docente é composto por profissionais no ativo. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo da atualização educativa que pretende. Uma equipa multidisciplinar de professores capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, que colocarão ao serviço do Curso os conhecimentos práticos decorrentes da sua própria experiência: uma das qualidades que diferenciam esta capacitação.

Este domínio da matéria é complementado com a eficácia da estrutura metodológica deste Curso. Desenvolvida por uma equipa multidisciplinar de especialistas em *e-learning*, esta capacitação integra os últimos desenvolvimentos da tecnologia educativa. Desta forma, poderá estudar com uma gama de ferramentas multimédia cómodas e versáteis que lhe darão a operabilidade de que necessita na sua capacitação.

Este Curso foi desenvolvido sob a ótica da Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para o conseguir de forma remota, utilizaremos a teleprática: com a ajuda de um sistema de vídeos interativos inovador e do *Learning from an Expert*, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse a ser confrontado com o cenário que está a aprender nesse momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e consolidar a aprendizagem de uma forma mais realista e permanente.

Aprenda rápida e eficazmente os diferentes aspetos da produção televisiva num Curso de Estudos Televisivos criado para o capacitar nesta área.

Um Curso prático e real que lhe permitirá progredir gradualmente e com segurança.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Conhecer todos os aspetos da criação televisiva
- Abranger todos os domínios de interesse dos Estudos Televisivos e integrá-los nas competências pessoais



Aprenda intensivamente e cresça como profissional com o impulso de uma capacitação de primeira classe"







Objetivos específicos

- Compreender e assimilar a televisão de uma perspetiva académica
- Conhecer as principais teorias e metodologias para o estudo da televisão
- Aplicar as diferentes teorias e metodologias de análise à produção de obras televisivas
- Compreender a função social exercida pela televisão e a sua importância para a compreensão das mudanças culturais contemporâneas
- Investigar no campo dos Estudos Televisivos







tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Estudos Televisivos

- 1.1. Televisão, cultura e sociedade
 - 1.1.1. Bourdieu e a televisão
 - 1.1.2. A televisão e o interesse público
 - 1.1.3. A televisão como geradora de narrativas coletivas (cria, molda e divulga identidades coletivas)
- 1.2. Os Estudos Televisivos como disciplina académica I
 - 1.2.1. Problemas, tendências e perspetivas da investigação televisiva no contexto internacional
 - 1.2.2. A abordagem metodológica: principais técnicas de investigação aplicadas à comunicação audiovisual
- 1.3. Os Estudos Televisivos como disciplina académica II
 - 1.3.1. A estrutura e a divulgação da investigação televisiva: grupos de investigação, associações, conferências, revistas científicas e fator de impacto
- 1.4. Modelos institucionais de televisão e criação de conteúdos I
 - 1.4.1. Modelos institucionais de televisão
 - 1.4.2. A televisão e o(s) serviço(s) público(s)
 - 1.4.3. O conceito de risco
 - 1.4.4. Modelos segundo a natureza jurídica
 - 1.4.5. Modelos segundo a sua definição de produto
- 1.5. Modelos institucionais de televisão e criação de conteúdos II
 - 1.5.1. Modelo institucional da televisão privada de acesso livre
 - 1.5.2. Modelo institucional de televisão privada de acesso restrito
- A televisão como instrumento da história I. A televisão como instrumento de divulgação da história
 - 1.6.1. O estudo da história
 - 1.6.2. Metodologia de investigação histórica em televisão
 - 1.6.3. O papel dos arquivos de televisão
 - 1.6.4. História e relato histórico: o papel da televisão
 - 1.6.5. A televisão como divulgadora da história (popularização da história)





Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.7. A televisão como instrumento da história II
 - 1.7.1. A televisão como fonte de história (produção de história)
 - 1.7.2. A televisão como transformadora da história (mudar a história)
- 1.8. Estudos televisivos aplicados
 - 1.8.1. A distopia tecnológica na televisão: Mr. Robot (NBC, 2015-2019) e Black Mirror (Channel 4/Netflix, 2011-)
- 1.9. O espaço de consumo televisivo
 - 1.9.1. Televisão e cultura de fãs
 - 1.9.2. Escrita de fãs
- 1.10. A televisão e a(s) identidade(s) coletiva(s)
 - 1.10.1. O universo adolescente na televisão



Estude ao seu próprio ritmo, com a flexibilidade de um Curso que combina a aprendizagem com outras profissões de uma forma confortável e realística"





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.

Metodologia | 19 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 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.

tech 22 | Metodologia

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.



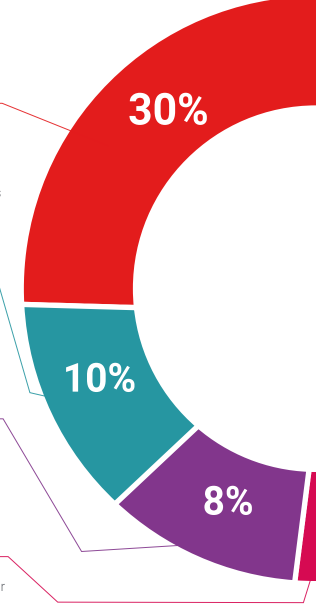
Práticas de aptidões e competências

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.

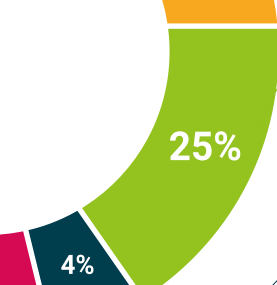


Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

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 programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Estudos Televisivos** 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

Certificação: Curso de Estudos Televisivos

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**

Créditos: 6 ECTS



Dott ______ com documento de identidade ______ aprovoi satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Curso de Estudos Televisivos

Trata-se de um título próprio com duração de 150 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



^{*}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 Estudos Televisivos » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificação: TECH Global University » Créditos: 6 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo » Exames: online

