

Curso

Ambientes Digitais e Processo de Comunicação





Curso

Ambientes Digitais e Processo de Comunicação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/jornalismo-comunicacao/curso/ambientes-digitais-processo-comunicacao

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 espaço de comunicação mudou. Surgiram novos e diferentes espaços em que a comunicação se move de forma diferente e exige que os emissores se adaptem a novos modelos de criação e transmissão de informação. As oportunidades de desenvolver negócios, *Networking* e investigação necessitam de uma aprendizagem específica de todas estas novas formas de criar e estar neste ambiente, como a que é proposta neste Curso.



“

Integre nas suas rotinas profissionais o conhecimento específico da forma de trabalhar nos novos ambientes de comunicação”

Nos últimos tempos, os espaços de comunicação sofreram a maior e mais rápida transformação da sua história. Estas mudanças produziram o que se designou por mediamorfose. As oportunidades de negócio, *Networking* e investigação aplicada migraram para novos espaços e suportes. Neste Curso será apresentado um desenvolvimento completo das especificidades destes novos ambientes, analisando os ajustes e as mudanças necessárias para manter a competência neste domínio.

Para além desta abordagem, é essencial parar e explorar os novos desafios que irão surgir ao tentar dar visibilidade a iniciativas e projetos.

Serão abordados todos os aspetos relativos à forma de planear, desenvolver e divulgar neste novo estatuto comunicativo: uma imersão no paradigma mais atual necessária para não ficar de fora da nova ordem da comunicação.

Em suma. Terá acesso às rotinas de trabalho e ao desempenho de um investigador no domínio da comunicação, com capacidade para realizar qualquer projeto que venha a empreender com sucesso.

Com a garantia e o prestígio de uma universidade online que já preparou milhares de alunos.

Este **Curso de Ambientes Digitais e Processo de Comunicação** 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
- ♦ Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fáceis de assimilar e compreender
- ♦ Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- ♦ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ♦ Ensino apoiado por 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



A mediamorfose dos meios de comunicação traduzida em todos os seus aspetos para o comunicador do século XXI”

02

Objetivos

O objetivo da TECH é capacitar os profissionais altamente qualificados para adquirirem experiência profissional. Este objetivo é complementado de forma global pela promoção do desenvolvimento humano que lança as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando os profissionais da comunicação a obter acesso a um nível muito mais elevado de competência e controlo. Um objetivo que, em apenas seis meses, será capaz de alcançar com um Curso de alta intensidade e precisão.





“

Descubra novas oportunidades de investigação e comunicação nos novos suportes e formas de trabalhar”



Objetivos gerais

- ♦ Definir um problema de investigação
- ♦ Desenvolver um enquadramento contextual
- ♦ Construir e validar modelos
- ♦ Criar e validar instrumentos de recolha de dados
- ♦ Dominar as técnicas de análise de dados
- ♦ Estruturar um documento científico
- ♦ Dominar a escrita científica
- ♦ Ter a capacidade de participar numa reunião científica e tornar os resultados visíveis
- ♦ Desenvolver competências de gestão da informação, de pensamento crítico e de resolução de problemas



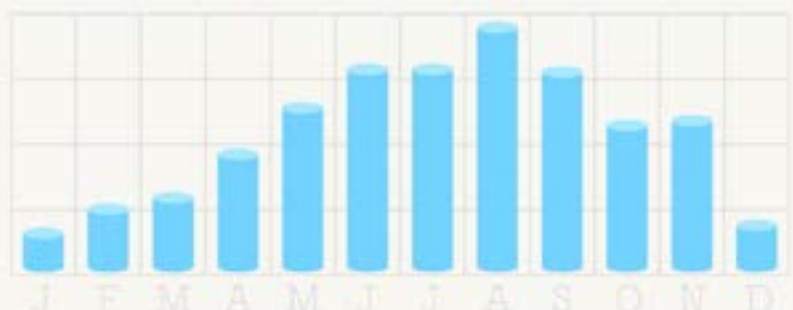
Quis autem vel eum qui reprehenderit, qui
in ea voluptate velit esse.

Quis autem molestiae consequatur, vel
illud, qui dolorem ipsum fugiat, quo
voluptas nulla pariatur?

INTERNET

PRESS

TV



Objetivos específicos

- Descobrir nos novos suportes de comunicação, oportunidades para a investigação e a comunicação, bem como para a visibilidade dos produtos gerados
- Distinguir as capacidades e o potencial dos novos suportes mais comuns para gerar relações de sucesso com o seu ambiente sociocultural

“

Desenvolva as competências de comunicação e as bases formais para divulgar e tornar visíveis produções de qualidade nos cenários sociais e académicos de maior alcance”

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso Curso, estamos orgulhosos de lhe oferecer um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua experiência comprovada na área da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



SEO
OPTIMIZATION

“

Aprenda com profissionais de referência sobre os últimos avanços em Ambientes Digitais e Processo de Comunicação”

Direção



Doutora María Elena Del Valle Mejías

- ♦ Doutorado em Ciências da Educação
- ♦ Especialização em *E-learning*, Plataformas e Conteúdos
- ♦ Especialização em design instrucional baseado em competências



“

Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização, será o seu professor durante a sua capacitação: uma ocasião única a não perder”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso foi desenvolvido pelos diferentes especialistas envolvidos nesta qualificação com um objetivo claro: assegurar que os alunos adquirem todas e cada uma das competências necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste domínio.

Um Curso abrangente e bem estruturado que o levará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

Este Curso de Ambientes Digitais e Processo de Comunicação conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Ambientes digitais e processo de comunicação

- 1.1. Ambientes digitais e a nova arquitetura da informação
 - 1.1.1. Conceitos básicos
 - 1.1.2. Características
 - 1.1.3. Recursos
 - 1.1.4. Importância dos ambientes digitais
- 1.2. Oportunidades de comunicação nos ambientes digitais
 - 1.2.1. Vantagens
 - 1.2.2. Desvantagens
 - 1.2.3. Utilização dos ambientes
 - 1.2.4. A web 2.0
- 1.3. A qualidade nos suportes
 - 1.3.1. Características
 - 1.3.2. Contexto de cada suporte
 - 1.3.3. Uso da linguagem
 - 1.3.4. Estrutura de cada suporte
- 1.4. Os rankings nos ambientes digitais
 - 1.4.1. Mapa de produto
 - 1.4.2. Organizações de supervisão
 - 1.4.3. Critérios de avaliação
 - 1.4.4. Padrões de qualidade
- 1.5. Enquadramento legal. Limitações
 - 1.5.1. Código de conduta
 - 1.5.2. Propriedade intelectual
 - 1.5.3. Lei da proteção de dados
 - 1.5.4. Estudo de casos
- 1.6. SEO e qualidade de conteúdos
 - 1.6.1. Conceito
 - 1.6.2. Características
 - 1.6.3. Estratégias
 - 1.6.4. Geração de conteúdos de qualidade



- 1.7. Algoritmos do Google. Funcionamento e características
 - 1.7.1. Pinguim
 - 1.7.2. Panda
 - 1.7.3. Pomba
 - 1.7.4. Colibrí
- 1.8. Ciclo de vida das produções em ambientes digitais
 - 1.8.1. Suportes de validade temporária
 - 1.8.2. Identificar o ciclo
 - 1.8.3. A ecologia cultural
 - 1.8.4. A ubiquidade da informação
- 1.9. Modelos de negócio em ambientes digitais
 - 1.9.1. Modelos existentes
 - 1.9.2. Características do ambiente
 - 1.9.3. Propostas de valor
 - 1.9.4. Estratégias eficazes
- 1.10. Casos de sucesso

“

Um Curso pedagógico muito completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com a sua vida pessoal e profissional”

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 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.



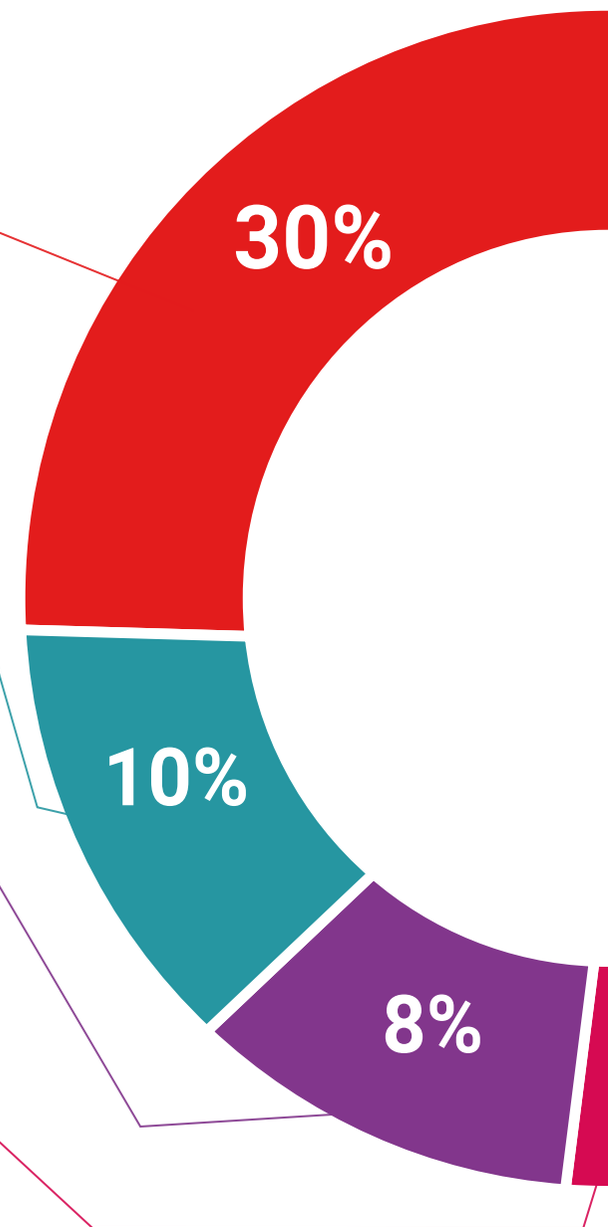
Práticas de aptidões e competências

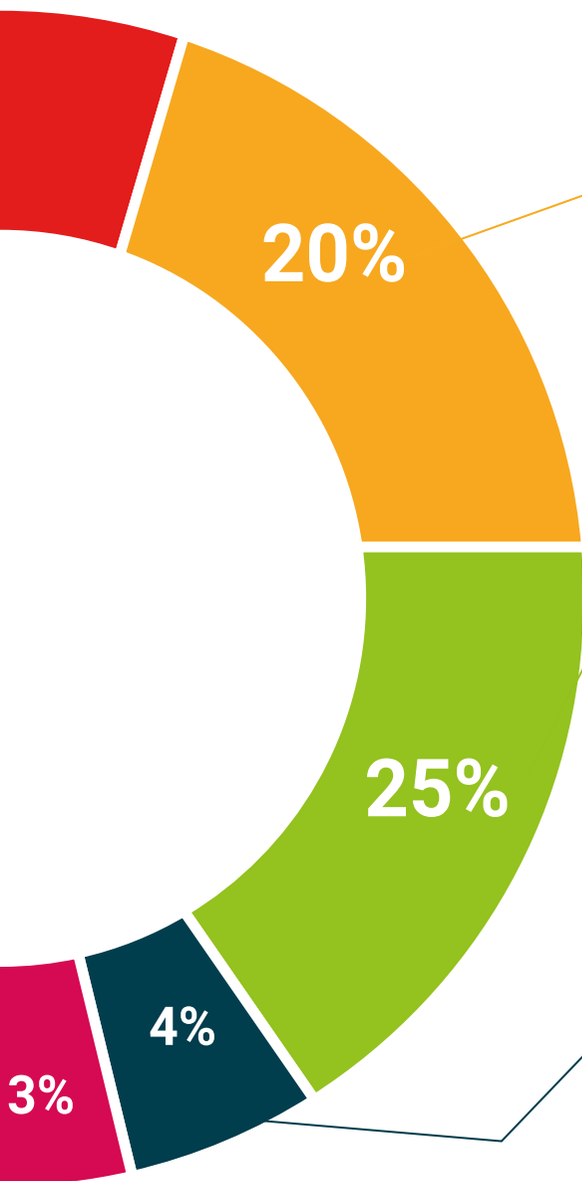
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



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 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 Ambientes Digitais e Processo de Comunicação 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 Ambientes Digitais e Processo de Comunicação** conta com o conteúdo educacional 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 Mestrado Próprio, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Ambientes Digitais e Processo de Comunicação**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Ambientes Digitais e Processo
de Comunicação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Ambientes Digitais e Processo de Comunicação

