



Mestrado Arte para Videojogos

» Modalidade: online» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/videojogos/mestrado/mestrado-arte-videojuegos

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 05 03 Competências Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 12 pág. 16 pág. 20 06 Metodologia Certificação pág. 30 pág. 38





tech 06 | Apresentação

Não é de estranhar que a arte esteja a tornar-se cada vez mais importante tanto para estúdios indies como para gigantes como a Microsoft e a Sony, uma vez que melhorias a nível de motores técnicos e *hardware* levaram a indústria a níveis de qualidade anteriormente inimagináveis. As equipas artísticas aumentaram em tamanho e relevância, o que também permitiu numerosas oportunidades de emprego no mercado dos videojogos.

Este diploma da TECH reúne a informação mais importante e atualizada sobre arte na indústria dos videojogos, com uma visão moderna que abrange os procedimentos artísticos mais comuns no setor atualmente, bem como o desenvolvimento de um portefólio profissional com a qual se pode destacar e aspirar a liderar equipas artísticas de grande prestígio.

Tudo isto numa qualificação completa desenvolvida por profissionais altamente qualificados, que têm o apoio da maior instituição académica *online*. Graças à sua experiência, todo o programa é enriquecido com os avanços mais notáveis em *software* e redes sociais para *designers* artísticos, bem como a teoria mais completa sobre temas de interesse como o volume, a estética, a cor ou a anatomia humana nos projetos artísticos mais ambiciosos.

Cabe destacar que o formato do curso é também 100% *online*, o que permite combinálo com todo o tipo de responsabilidades pessoais e profissionais. Todo o material didático está disponível para transferência desde o primeiro dia, e os estudantes podem aceder ao mesmo a partir de qualquer dispositivo com uma ligação à *internet*.

Este **Mestrado em Arte para Videojogos** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As características que mais se destacam são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em arte para videojogos
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com que está concebido, 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 a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- As lições teóricas, as questões ao especialista e os trabalhos de reflexão individuais
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Irá dominar ferramentas como o Photoshop e o Clip Studio Paint, adaptando-as aos ritmos de trabalho mais exigentes"



Leve os seus conhecimentos e as suas competências em estética artística a um novo nível, criando o seu próprio estilo com as melhores ferramentas do mercado"

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta formação, para além de especialistas reconhecidos

de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Destacar-se-á numa indústria onde os artistas são reconhecidos por excelentes obras como Ghost of Tsushima ou Hades.

Melhorará o seu portefólio profissional para que seja mais atrativo para liderar equipas de trabalho artístico.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver trabalhos de qualidade profissional
- Criar um portfólio especializado para a indústria dos videojogos
- Alargar os seus conhecimentos sobre o desenho
- Compreender o funcionamento da indústria da arte dos videojogos
- Melhorar as capacidades de trabalho em equipa
- Analisar diferentes posições na indústria
- Alargar os conhecimentos sobre o desenho
- Impulsionar a apresentação do trabalho de uma forma profissional
- Aprofundar os conhecimentos técnicos artísticos
- Concentrar a sua carreira no trabalho dos seus sonhos



Objetivos específicos

Módulo 1. Design profissional

- Conhecer os principais materiais com que um artista trabalha
- Aprender a fazer esboços digitais vs. esboços tradicionais
- Estudar a simplificação de formas geométricas complexas
- Melhorar o desenho de linhas

Módulo 2. Volume

- Aprofundar o conhecimento sobre as diferenças de 2D para 3D
- Desenvolver conhecimentos de sombreamento em planos e anatomia
- Conhecer os diferentes tipos de sombreamento em função do estilo escolhido
- Saber aplicar o volume de acordo com a perspetiva e a cor

Módulo 3. Estética

- Estudar os diferentes estilos e cânones modernos
- Estudar em profundidade a estilização do ser humano
- Desenvolver o seu próprio estilo
- Melhorar a narrativa visual das obras

Módulo 4. Cor

- Conhecer o comportamento da luz e a sua propagação
- Avaliar os diferentes aspetos da luz, das sombras, da saturação e do contraste
- Estudar as diferentes técnicas de aplicação da cor
- Conhecer a importância da cor na Arte para Videojogos

Módulo 5. Programas na indústria

- Estudar em profundidade os diferentes programas atualmente utilizados na indústria
- Conhecer as diferenças entre Photoshop, Clip Studio Paint e Procreate
- Dominar a interface e as ferramentas do Photoshop
- Aprender a digitalizar profissionalmente os meios de comunicação tradicionais

Módulo 6. 2D na indústria dos videojogos

- Analisar o estado da indústria do entretenimento digital atualmente
- Investigar os diferentes tipos de artistas procurados na indústria
- Estudar a integração dos diferentes papéis do artista num grupo de trabalho transversal
- Reconhecer a importância do diretor de arte num projeto de videojogo

Módulo 7. Anatomia

- Estudar a anatomia das formas orgânicas
- Diferenciar entre esqueletos complexos e esqueletos com formas simples
- Aprender a evitar erros comuns ao retratar um rosto humano
- Saber aplicar corretamente a cor de acordo com os tons e tonalidades no corpo humano

Módulo 8. Desenvolver o desenho

- Desenvolva as técnicas próprias de desenho
- Criar rotinas de trabalho profissionais e eficazes
- Conhecer as técnicas para sair da zona de conforto
- Conhecer as comunidades para participar ativamente nelas e procurar feedback

Módulo 9. O design em videojogos

- Criar conceitos artísticos para a conceção de videojogos
- Aprender a desenhar personagens e adereços de uma forma profissional
- Conhecer os conceitos básicos do design de roupa e cenários
- · Analisar o trabalho para saber como limpá-lo e apresentá-lo de forma adecuada

Módulo 10. Indústria da Arte para Videojogos: Musts

- · Conhecendo o indispensável da indústria dos videojogos
- Criar um portefólio em diferentes línguas
- Ter uma presença em websites e redes sociais relevantes para a indústria
- Conhecer o trabalho à distância e saber a disciplina necessária para manter o profissionalismo



Incorporará no seu portfólio de aptidões e competências todos os ensinamentos avançados da TECH, incluindo antes de terminar o programa"





tech 14 | Competências



Competências gerais

- Desenvolver conceitos e desenhos para qualquer tipo de projeto
- Dominar as ferramentas mais comuns na indústria
- Adaptar-se a todos os tipos de pedidos, estilos e ambientes de trabalho
- Criar uma forte disciplina de trabalho para se destacar dos concorrentes
- Aprofundar o seu próprio estilo artístico e melhorá-lo ao mais alto nível



Melhorar as suas competências em Arte para Videojogos dar-lheem Arte para Videojogos dar-lheá uma vantagem competitiva inigualável que acrescentará qualidade ao seu CV"









Competências | 15 tech



Competências específicas

- Estudar detalhadamente métodos pictóricos
- Compreender amplamente as rotinas artísticas
- Compreender amplamente o arquétipo humano
- Desenvolver formas complexas a partir da memória
- Fazer uso profissional da cor
- Melhore os meios de apresentação do seu trabalho
- Simplificar formas geométricas complexas
- Detalhar o seu trabalho de forma adequada e solicitar briefings
- Fazer um uso correto das referências
- Gerar um desenvolvimento artístico especializado





tech 18 | Direção do curso

Direção



Sr. Jon Mikel Alaez

- Artista conceitual para personagens em English Coach Podcast
- Artista conceitual em Master D
- Licenciado em Arte pela Universidade de Belas Artes UPV
- Concept Art e Ilustração Digital em Master D Rendr

Professores

Sra. Igone Martínez Marín

- Chefe de Edição e Gestora de Produtos em Meridiem Games
- Editora sénior de vídeos e meios de comunicação social na Chicas Gamers
- Licenciatura em Engenharia das Telecomunicações pela Universidade Politécnica de Madrid
- Formação em 3D Autodesk Maya Design pela EscuelaTrazos





tech 22 | Estrutura e conteúdo

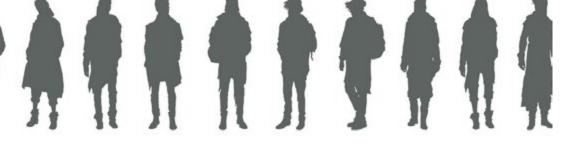
Módulo 1. Design profissional

- 1.1. Materiais
 - 1.1.1. Tradicional
 - 1.1.2. Digital
 - 1.1.3. Ambiente
- 1.2. Ergonomia e aquecimento
 - 1.2.1. Aquecimento
 - 1.2.2. Descanso
 - 1.2.3. Saúde
- 1.3. Formas geométricas
 - 1.3.1. Linha
 - 1.3.2. Elipses
 - 1.3.3. Formas 3D
- 1.4. Perspetiva
 - 1.4.1. Um ponto de fuga
 - 1.4.2. Múltiplos pontos de fuga
 - 1.4.3. Aconselhamento
- 1.5. Esboço
 - 1.5.1. Encaixe
 - 1.5.2. Digital vs. Tradicional
 - 1.5.3. Limpar
- 1.6. Lineart
 - 1.6.1. Sobre o esboço
 - 1.6.2. Digital
 - 1.6.3. Conselhos
- 1.7. Sombreamento no desenho
 - 1.7.1. Tramas
 - 1.7.2. Desfocagem
 - 1.7.3. Preenchimento
- 1.8. Simplificar as formas
 - 1.8.1. Formas orgânicas
 - 1.8.2. Estruturas
 - 1.8.3. Fusão de formas simples

- 1.9. Tintagem dos meios
 - 1.9.1. Tinta
 - 1.9.2. Caneta
 - 1.9.3. Digital
- 1.10. Melhorar a linha
 - 1.10.1. Exercícios
 - 1.10.2. Pentear a linha
 - 1.10.3. Praticar

Módulo 2. Volume

- 2.1. Formas tridimensionais
 - 2.1.1. 2D a 3D
 - 2.1.2. Misturar formas
 - 2.1.3. Estudo
- 2.2. Sombras nos planos
 - 2.2.1. Falta de luz
 - 2.2.2. Direção da luz
 - 2.2.3. Sombras sobre diferentes objetos
- 2.3. Oclusão do ambiente
 - 2.3.1. Definição
 - 2.3.2. Dificuldade da luz
 - 2.3.3. Contacto
- 2.4. Sombras na anatomia
 - 2.4.1. Rosto
 - 2.4.2. Planos do corpo humano
 - 2.4.3. Iluminação
- 2.5. Sombreamento narrativo
 - 2.5.1. Exemplos
 - 2.5.2. Quando utilizar?
 - 2.5.3. Exagero
- 2.6. Sombreamento em banda desenhada
 - 2.6.1. Estilos
 - 2.6.2. Tramas
 - 2.6.3. Autores















2.7. Sombreamento em mangá

- 2.7.1. Estilos
- 2.7.2. Autores
- 2.7.3. Execução
- 2.8. Tramas
 - 2.8.1. Tradicional
 - 2.8.2. Digital
 - 2.8.3. Tramas prontas
- 2.9. Volume e perspetiva
 - 2.9.1. Sem sombreamento
 - 2.9.2. Formas
 - 2.9.3. Execução
- 2.10. Volume por cor
 - 2.10.1. Profundidade
 - 2.10.2. Forma
 - 2.10.3. Pincelada

Módulo 3. Estética

- 3.1. Estilos
 - 3.1.1. Antiguidade
 - 3.1.2. Moderno
 - 3.1.3. Videojogos
- 3.2. Estilos e cânones modernos
 - 3.2.1. 8 cabeças
 - 3.2.2. Disney
 - 3.2.3. Videojogos
- 3.3. Estilo americano
 - 3.3.1. Banda desenhada
 - 3.3.2. Ilustração
 - 3.3.3. Animação
- 3.4. Estilo asiático
 - 3.4.1. Mangá
 - 3.4.2. Anime
 - 3.4.3. Tradicional

tech 24 | Estrutura e conteúdo

- 3.5. Estilo europeu
 - 3.5.1. História
 - 3.5.2. Banda desenhada
 - 3.5.3. Ilustração
- 3.6. Estética por género
 - 3.6.1. Infantil/juvenil
 - 3.6.2. Fantasia
 - 3.6.3. Outros
- 3.7. Cânones
 - 3.7.1. História
 - 3.7.2. Cânones
 - 3.7.3. Flexibilidade
- 3.8. Estilização
 - 3.8.1. Ser humano
 - 3.8.2. Adaptação
 - 3.8.3. Formas
- 3.9. Narração visual
 - 3.9.1. Significado
 - 3.9.2. Intenção
 - 3.9.3. Ambiente
- 3.10. Estilo próprio
 - 3.10.1. Análises
 - 3.10.2. Prática
 - 3.10.3. Aconselhamento

Módulo 4. Cor

- 4.1. Propagação da luz
 - 4.1.1. Tecnicidade
 - 4.1.2. Exemplos
 - 4.1.3. Cor da luz
- 4.2. Luz sobre superfícies
 - 4.2.1. Reflexões
 - 4.2.2. Saltos
 - 4.2.3. Dispersão de subsuperfície

- 4.3. Design e cor
 - 4.3.1. Exagero
 - 4.3.2. Imaginação
 - 4.3.3. Utilização
- 4.4. Luz nas sombras
 - 4.4.1. Reflexões
 - 4.4.2. Cor nas sombras
 - 4.4.3. Truques
- 4.5. HUE/Matiz
 - 4.5.1. Definição
 - 4.5.2. Importância
 - 4.5.3. Utilização
- 4.6. Saturação
 - 4.6.1. Definição
 - 4.6.2. Importância
 - 4.6.3. Utilização
- 4.7. Valor/contraste
 - 4.7.1. Definição
 - 4.7.2. Contraste no local
 - 4.7.3. Utilização
- 4.8. Cor na ilustração
 - 4.8.1. Diferenças
 - 4.8.2. Liberdade
 - 4.8.3. Teoria
- 4.9. Cor na Arte Conceitual
 - 4.9.1. Importância
 - 4.9.2. Design e cor
 - 4.9.3. Adereço, cenário, personagem
- 4.10. Cor na arte
 - 4.10.1. História
 - 4.10.2. Alterações
 - 4.10.3. Referência

Módulo 5. Programas na indústria

- 5.1. Photoshop
 - 5.1.1. Na indústria
 - 5.1.2. Bases
 - 5.1.3. Recomendações
- 5.2. Clip Estudio Paint
 - 5.2.1. Diferenças
 - 5.2.2. O que o torna único?
 - 5.2.3. Para quem?
- 5.3. Procreate
 - 531 iPad
 - 5.3.2. Na indústria
 - 5.3.3. Futuro
- 5.4. Programas alternativos
 - 5.4.1. Krita
 - 5.4.2. Aseprite
 - 5.4.3. Outros
- 5.5. Interface Photoshop
 - 5.5.1. Ferramentas
 - 5.5.2. Personalização
 - 5.5.3. Aconselhamento
- 5.6. Camadas no Photoshop
 - 5.6.1. Estilo de camadas
 - 5.6.2. Máscara de camadas
 - 5.6.3. Aconselhamento
- 5.7. Pincéis no Photoshop
 - 5.7.1. Onde os encontrar?
 - 5.7.2. Cria o seu próprio
 - 5.7.3. Utilização
- 5.8. Formato e dimensões
 - 5.8.1. JPG vs. PNG
 - 5.8.2. Bits
 - 5.8.3. Resolução de imagem

- 5.9. Cor no Photoshop
 - 5.9.1. Uma camada
 - 5.9.2. Múltiplas camadas
 - 5.9.3. Aconselhamento
- 5.10. Digitalização de meios tradicionais
 - 5.10.1. Digitalização
 - 5.10.2. Edição no Photoshop
 - 5.10.3. Apagar cores

Módulo 6. 2D na indústria dos videojogos

- 6.1. Indústria do entretenimento digital
 - 6.1.1. Atualidade
 - 6.1.2. Competências
- 6.2. Arte Conceitual
 - 6.2.1. Importância
 - 6.2.2. Tipos
 - 6.2.3. Cinema/videojogos
- 6.3. Ilustração
 - 6.3.1. Ilustração para videojogos
 - 6.3.2. Utilidade
 - 6.3.3. Recomendações
- 6.4. Artista IU
 - 6.4.1. Utilização
 - 6.4.2. Desenho
 - 6.4.3. História
- 6.5. Artista do ambiente
 - 6.5.1. Diferença
 - 6.5.2. Importância
 - 6.5.3. Indie
- 6.6. Pixel Art
 - 6.6.1. Atualidade
 - 6.6.2. Aconselhamento
 - 6.6.3. Programas

tech 26 | Estrutura e conteúdo

- 6.7. Animadores
 - 6.7.1. 3D
 - 6.7.2. 2D em videojogos
 - 6.7.3. Aconselhamento
- 6.8. Storyboarder
 - 6.8.1. Importância
 - 6.8.2. Grandes estudos
 - 6.8.3. Em videojogos
- 6.9. Splash Art
 - 6.9.1. *Online*
 - 6.9.2. Atualidade
 - 6.9.3. Aconselhamento
- 6.10. Diretor de arte
 - 6.10.1. Importância
 - 6.10.2. Indie
 - 6.10.3. Competências

Módulo 7. Anatomia

- 7.1. Encaixe e formas orgânicas
 - 7.1.1. Prática
 - 7.1.2. Complexidade
 - 7.1.3. Rotina
- 7.2. Referências
 - 7.2.1. Em direto
 - 7.2.2. Páginas web
 - 7.2.3. Boas referências
- 7.3. Esqueleto de formas simples
 - 7.3.1. Compreensão
 - 7.3.2. Sobre imagens
 - 7.3.3. Simplificar





Estrutura e conteúdo | 27 tech

- 7.4. Esqueleto complexo
 - 7.4.1. Progresso
 - 7.4.2. Nomenclatura
 - 7.4.3. Do simples ao complexo
- 7.5. Músculos
 - 7.5.1. Sobre referências
 - 7.5.2. Músculos por utilidade
 - 7.5.3. Tipos de corpos
- 7.6. Crânio
 - 7.6.1. Estrutura
 - 7.6.2. Loomins
 - 7.6.3. Aconselhamento
- 7.7. Rosto humano
 - 7.7.1. Proporções
 - 7.7.2. Erros comuns
 - 7.7.3. Aconselhamento
- 7.8. Anatomia do perfil
 - 7.8.1. Aconselhamento
 - 7.8.2. Diferenças
 - 7.8.3. Construção
- 7.9. Anatomia 3/4
 - 7.9.1. O que ter em conta?
 - 7.9.2. Aconselhamento
 - 7.9.3. Diferenças
- 7.10. Cor do corpo humano
 - 7.10.1. Translucidez
 - 7.10.2. Cor nas sombras
 - 7.10.3. Sombras

tech 28 | Estrutura e conteúdo

Módulo 8. Desenvolver o desenho

- 8.1. Desenhar a partir da imaginação
 - 8.1.1. Começar
 - 8.1.2. Práticas
 - 8.1.3. Aconselhamento
- 8.2. Pesquisa e desenvolvimento de referências
 - 8.2.1. Diferentes referências
 - 8.2.2. Pinterest
 - 8.2.3. Referências a evitar
- 8.3. Rotinas
 - 8.3.1. Rotina
 - 8.3.2. Disfrutar de estudos
 - 8.3.3. Descansos
- 8.4. Desenho de poses
 - 8.4.1. Páginas
 - 8.4.2. Tempo
 - 8.4.3. Diárias
- 8.5. Desenvolver um bloco de notas
 - 8.5.1. Que bloco de notas?
 - 8.5.2. Ouando?
 - 8.5.3. Conteúdo
- 8.6. Saída da zona de conforto
 - 861 Alterar
 - 8.6.2. Abstração
- 8.7. Provar estilos
 - 8.7.1. Autores
 - 8.7.2. Diferentes
 - 8.7.3. Estudá-lo
- 8.8. Procurar feedback
 - 8.8.1. Amizades
 - 8.8.2. Redes sociais
 - 8.8.3. Não levar a peito

- 8.9. Participar nas comunidades
 - 8.9.1. Comunidades online
 - 8.9.2. Eventos na cidade
- 8.10. Melhorar as bases
 - 8.10.1. Práticas
 - 8.10.2. Voltar
 - 8.10.3. Refazer

Módulo 9. O *design* em videojogos

- 9.1. Design em videojogos
 - 9.1.1. Design e videojogos
 - 9.1.2. Conceito
- 9.2. Ideação
 - 9.2.1. Referências
 - 9.2.2. Escrito
 - 9.2.3. Esboços
- 9.3. Iteração
 - 9.3.1. Silhuetas
 - 9.3.2. Aconselhamento
 - 9.3.3. Desenho da forma
- 9.4. Desenho de personagens
 - 9.4.1. Psicologia do personagem
 - 9.4.2. Cor
 - 9.4.3. Detalhes
- 9.5. Desenho de *adereços*
 - 9.5.1. Forma
 - 9.5.2. Utilidade
 - 9.5.3. Importância
- 9.6. Desenho de cenários
 - 9.6.1. Composição
 - 9.6.2. Detalhes
 - 9.6.3. Profundidade

- 9.7. Design de roupa
 - 9.7.1. Referência
 - 9.7.2. Inspiração
 - 9.7.3. Originalidade
- 9.8. Cor no desenho
 - 9.8.1. Significado
 - 9.8.2. Psicologia
 - 9.8.3. Pontos focais
- 9.9. Utilidade na obra
 - 9.9.1. Indústria dos videojogos
 - 9.9.2. Equipa 3D
 - 9.9.3. Projeto
- 9.10. Desenho do espetáculo artístico
 - 9.10.1. Pitch Deck
 - 9.10.2. Trabalho concluído
 - 9.10.3. Limpeza

Módulo 10. Indústria da Arte para Videojogos: *Musts*

- 10.1. Imagem profissional
 - 10.1.1. Dar a conhecer o seu trabalho
 - 10.1.2. Popularidade
 - 10.1.3. Comunidades
- 10.2. Portefólio
 - 10.2.1. Páginas
 - 10.2.2. Físico
 - 10.2.3. Aconselhamento
- 10.3. Submeter trabalho
 - 10.3.1. Limpar esboços
 - 10.3.2. Montar
 - 10.3.3. Formato

- 10.4. Portefólio
 - 10.4.1. Aconselhamento
 - 10.4.2. Línguas
 - 10.4.3. Dados
- 10.5. Práticas
 - 10.5.1. Internacionais
 - 10.5.2. Híbridas
- 10.6. Redes sociais
 - 10.6.1. Artstation
 - 10.6.2. LinkedIn
 - 10.6.3. Instagram
- 10.7. Web
 - 10.7.1. Plataformas
 - 10.7.2. Portefólio
 - 10.7.3. Contacto
- 10.8. Trabalho em equipa
 - 10.8.1. Aconselhamento
 - 10.8.2. Comunicação
 - 10.8.3. Importância
- 10.9. Trabalho à distância
 - 10.9.1. Horário
 - 10.9.2. Disciplina
 - 10.9.3. Línguas







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 de 4 anos, será confrontado com múltiplos casos reais. 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 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 | 35 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





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.

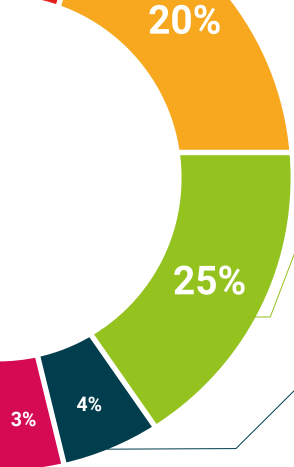


Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"

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 autoavaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.









tech 40 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Arte para Videojogos** 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 University**, 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.

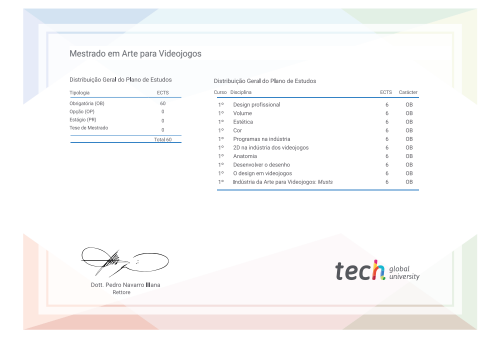
Título: Mestrado em Arte para Videojogos

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





^{*}Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

tech global university Mestrado Arte para Videojogos » Modalidade: online Duração: 12 meses Certificação: TECH Global University » Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

