



Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/design/curso/desenvolvimento-projeto-impressao-3d

Índice

02 Apresentação do programa Porquê estudar na TECH? pág. 4 pág. 8 05 03 Objetivos de ensino Metodologia do estudo Plano de estudos pág. 12 pág. 16 pág. 20 06 Corpo docente Certificação

pág. 30

pág. 34





tech 06 | Apresentação do programa

A adoção da impressão 3D no domínio do design demonstrou um potencial disruptivo ao oferecer uma maior flexibilidade na criação de produtos personalizados e otimizados. As suas principais vantagens incluem a capacidade de reduzir os custos de produção, acelerar os tempos de desenvolvimento e oferecer soluções inovadoras adaptadas às necessidades específicas de cada indústria. No entanto, num ambiente cada vez mais competitivo, os profissionais precisam de adquirir competências especializadas no manuseamento de tecnologias avançadas, a fim de se adaptarem rapidamente às novas tendências e garantirem a geração de soluções criativas.

Neste contexto, a TECH apresenta um programa inovador de desenvolvimento de projetos de impressão 3D. Concebido por referências neste domínio, o itinerário académico irá aprofundar as técnicas mais modernas de seleção dos materiais mais adequados durante os processos de criação com impressão 3D. Ao mesmo tempo, a ordem de trabalhos abordará várias estratégias de otimização da geometria para melhorar a qualidade e a resistência das peças. Neste sentido, o conteúdo didático fornecerá aos alunos métodos avançados de pós-processamento para garantir que os produtos finais se destaquem em termos de funcionalidade e qualidade. Os alunos serão assim capazes de liderar projetos de impressão 3D de ponta que serão posicionados no mercado.

Além disso, no que respeita à metodologia do programa universitário, esta baseia-se no método *Relearning* da TECH, que garante a assimilação completa de conceitos complexos. Além disso, tudo o que os alunos precisam para aceder ao Campus Virtual é de um dispositivo com ligação à Internet. Além disso, beneficiarão de uma vasta gama de recursos multimédia, tais como vídeos explicativos, leituras especializadas ou mesmo exercícios práticos em ambientes de aprendizagem simulados.

Este Curso de Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D 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 Impressão 3D
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para oferecer uma informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras em Impressão 3D
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Manuseará software especializado de modelação 3D para criar peças funcionais e de alta qualidade"

Apresentação do programa | 07 tech



Destacar-se-á pela sua capacidade de escolher os materiais mais adequados para cada tipo de projeto, tendo em conta as caraterísticas técnicas e estéticas exigidas"

O seu corpo docente do inclui profissionais da área do Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos de empresas de referência 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 um estudo imersivo programado para treinar em situações reais.

O desenvolvimento deste plano de estudos está centrado na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno terá de tentar resolver as diversas situações de prática profissional que lhe serão apresentadas ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Irá mergulhar em todas as fases dos projetos de impressão 3D, desde a conceção inicial até à produção final e pós-processamento.

Reforçará os conhecimentos essenciais através da inovadora metodologia Relearning da TECH, conseguindo uma assimilação efectiva da matéria.







A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine. diretor criativo da revista TIME, entre outros.

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Programa
curricular
mais abrangente





N°.1 Mundial A maior universidade online do mundo

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.











Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo"

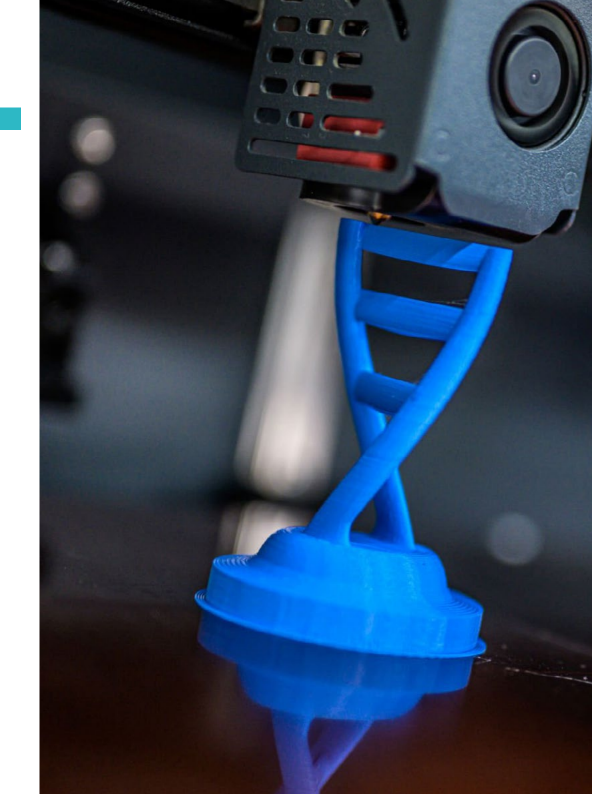




tech 14 | Plano de estudos

Módulo 1. Desenvolvimento de um projeto 3D

- 1.1. Seleção da tecnologia adequada para um projeto real
 - 1.1.1. Comparação de tecnologias por tipo de projeto
 - 1.1.2. Fatores-chave na seleção de tecnologias
 - 1.1.3. Impacto da tecnologia selecionada nos custos e no tempo de produção
- 1.2. Análise de materiais e custos
 - 1.2.1. Avaliação dos custos dos materiais e do seu impacto no projeto
 - 1.2.2. Seleção dos materiais em função das necessidades do produto final
 - 1.2.3. Comparação de custos entre diferentes tecnologias de impressão
- 1.3. Otimização do design para fabrico aditivo
 - 1.3.1. Ajustes de design para melhorar a eficiência da impressão
 - 1.3.2. Redução dos suportes e materiais no processo de conceção
 - 1.3.3. Otimização das geometrias para melhorar a resistência e a qualidade
- 1.4. Implementação de suportes e preparação para impressão
 - 1.4.1. Estratégias para a aplicação correta dos apoios
 - 1.4.2. Ajuste dos parâmetros de impressão para evitar erros
 - 1.4.3. Otimização da orientação das peças para melhorar o acabamento final
- 1.5. Processo de impressão 3D: da configuração à impressão
 - 1.5.1. Configuração dos parâmetros iniciais da impressora
 - 1.5.2. Definições de temperatura e velocidade de impressão
 - 1.5.3. Resolução de problemas comuns durante o processo de impressão
- 1.6. Pós-processamento de peças impressas
 - 1.6.1. Técnicas avançadas de pós-processamento para melhorar a qualidade
 - 1.6.2. Remoção de substratos e acabamento de superfícies
 - 1.6.3. Remoção de suportes e acabamento de superfícies
- 1.7. Apresentação dos resultados: protótipos funcionais
 - 1.7.1. Avaliação do desempenho de protótipos em testes funcionais
 - 1.7.2. Comparação entre o projeto inicial e os resultados obtidos.
 - 1.7.3. Ajustes para melhorar a funcionalidade dos protótipos





Plano de estudos | 15 tech

- 1.8. Estratégias de melhoria contínua nos processos de fabrico aditivo.
 - 1.8.1. Métodos de otimização de processos para reduzir o tempo
 - 1.8.2. Melhoria da qualidade do produto final através de ajustamentos na conceção e na produção
 - 1.8.3. Implementação de sistemas de controlo de qualidade na produção
- 1.9. Inovações tecnológicas recentes aplicadas ao fabrico aditivo
 - 1.9.1. Novos desenvolvimentos em materiais avançados para impressão
 - .9.2. Automatização dos processos de impressão online
 - 1.9.3. O impacto da inteligência artificial na conceção para o fabrico aditivo
- 1.10. Otimizar a produtividade em projetos 3D
 - 1.10.1. Ferramentas para melhorar a eficiência da produção em massa
 - 1.10.2. Técnicas de escalonamento em projetos de fabrico aditivo
 - 1.10.3. Inovações em software para aumentar a produtividade na impressão 3D



Promoverá a utilização de técnicas de otimização da geometria para melhorar a qualidade, a resistência e a eficiência das peças impressas em 3D"



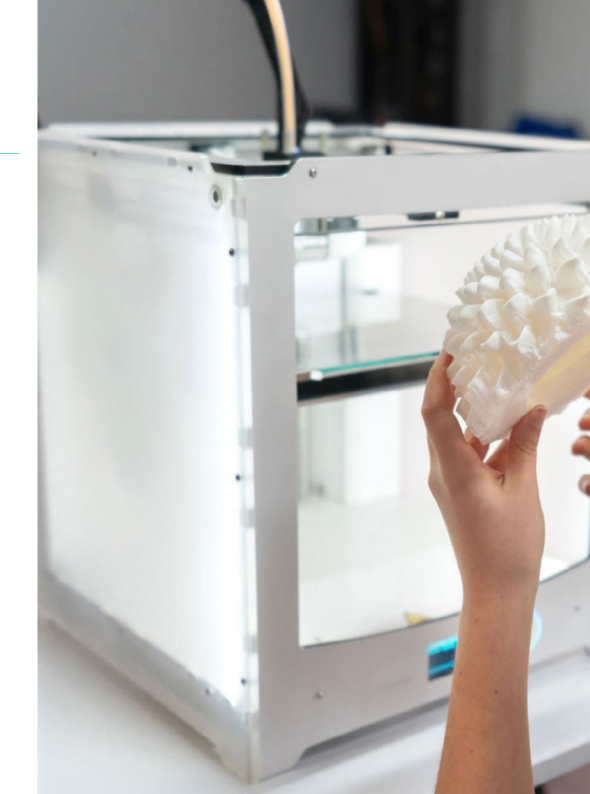


tech 18 | Objetivos de ensino



Objetivos gerais

- Compreender os conceitos de funcionamento do fabrico aditivo.
- Aprofundar as tecnologias específicas para os materiais trabalhados
- Compreender o funcionamento de cada tecnologia e a sua aplicação, tanto em termos da função da peça ou objeto como do seu desempenho.
- Utilização softwares de modelação de superfícies 3D
- Aprofunde-se nos diferentes tipos de impressoras 3D, compreendendo os seus princípios de funcionamento.
- Conhecer a conceção topológica e a otimização de peças para impressão 3D
- Gerir as técnicas de pós-processamento mais avançadas para otimizar a impressão 3D
- Visualizar produtos por setores específicos, como o automóvel, o aeroespacial e a arquitetura
- Promover a identificação de oportunidades de negócio no domínio do fabrico aditivo
- Desenvolver competências de gestão de projetos, desde a concetualização e conceção até ao fabrico e pós-processamento de peças





Objetivos de ensino | 19 tech



Objetivos específicos

- Formação em documentação, avaliação e comunicação de resultados, assegurando a transferência de conhecimentos e a replicabilidade da solução desenvolvida
- Incentivar a análise crítica e a resolução de desafios técnicos e logísticos durante a execução do projeto



Poderá aceder ao Campus Virtual a qualquer momento e descarregar os recursos didáticos para os consultar sempre que quiser"



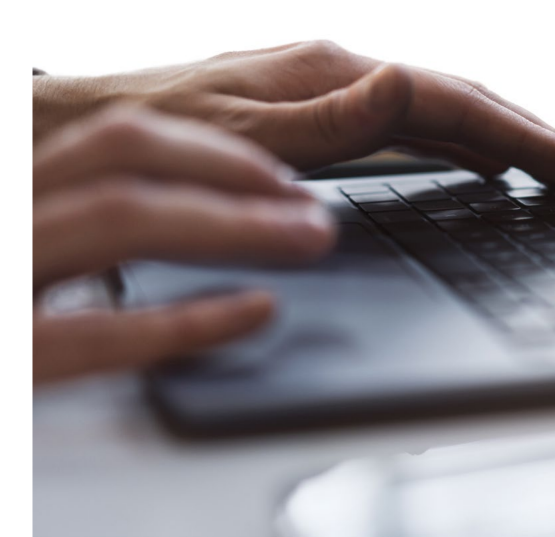


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.







Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

tech 24 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são reforçados com o melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Tratase de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didácticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário"

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.



A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

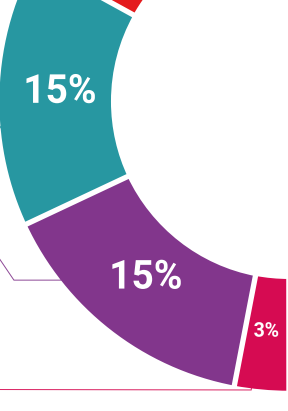
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

Case Studies Será realizada uma seleção dos melhores case studies na área;

Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



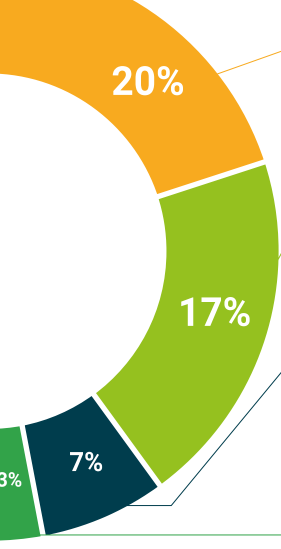
Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.

Guias práticos



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.

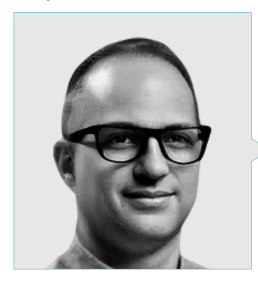






tech 32 | Corpo docente

Direção



Sr. Antoni Parera Buxeres

- CEO e Diretor Criativo da Innou
- Project Manager e Designer industrial em Play
- Mestrado em Project Managament e Gestão de Projectos Eficientes pela Universidade Politécnica da Catalunha
- Licenciatura em Artes com especialização em Design pela Universidade de Southamptor





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





tech 36 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D** 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 dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

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

Título: Curso de Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D

Modalidade: online
Duração: 6 semanas
Acreditação: 6 ECTS



Curso de Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

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).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Desenvolvimento de um Projeto de Impressão 3D » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificação: TECH Global University » Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

