



# Programa Avançado Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D

» Modalidade: online» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Global University

» Créditos: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/design/programa-avancado/programa-avancado-desenvolvimento-projetos-impressao-3d

# Índice

Apresentação do programa Por que estudar na TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos de ensino Oportunidades profissionais Plano de estudos pág. 12 pág. 16 pág. 20 06 80 Metodologia de estudo Equipe de professores Certificação pág. 24 pág. 34 pág. 38



## tech 06 | Apresentação do programa

A produção através de sistemas de Impressão 3D está revolucionando vários setores, permitindo a criação de protótipos funcionais, peças personalizadas e soluções inovadoras com grande precisão. Graças a essas tecnologias, os especialistas otimizam os recursos, reduzem os tempos de desenvolvimento e fabricam componentes complexos que seriam inviáveis com métodos convencionais. Além disso, sua aplicação favorece a melhoria dos processos, o desenvolvimento de produtos mais eficientes e a implementação de projetos com um alto nível de detalhe.

Neste contexto, a TECH lança um inovador Programa Avançado de Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D. O plano de estudos abrange o manejo de tecnologias e processos avançados em Fabricação Aditiva, com foco detalhado em sinterização seletiva a laser e estereolitografia. Através de uma análise rigorosa destes métodos, os alunos serão capazes de otimizar a seleção de parâmetros-chave para obter resultados de alta qualidade. Dessa forma, o domínio das técnicas mais utilizadas no setor é potencializado, o que favorece sua implementação eficaz em diferentes áreas profissionais.

Portanto, este programa permite que os profissionais adquiram conhecimentos especializados e habilidades práticas no Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D, melhorando sua capacidade de projetar e fabricar peças com os mais altos padrões de precisão. Além disso, oferece uma visão estratégica das tendências e dos desafios da manufatura aditiva, contribuindo para a tomada de decisões embasadas em ambientes de inovação. Assim, promove-se uma especialização que impulsiona a projeção profissional em setores tecnológicos e produtivos.

Com um modelo 100% online, a TECH permite acessar os conteúdos a qualquer momento e a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet, o que proporciona máxima flexibilidade. Por sua vez, a metodologia inovadora *Relearning* otimiza o processo acadêmico, favorecendo a assimilação progressiva e natural dos conceitoschave. Dessa forma, os alunos não precisarão investir longas horas nos estudos e poderão se concentrar nos aspectos mais relevantes.

Este **Programa Avançado de Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Sua ênfase especial em metodologias inovadoras na prática do setor do design
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Você modelará peças completas utilizando software CAD de última geração adaptado à Impressão 3D"

# Apresentação do programa | 07 tech



Aproveite todos os benefícios da metodologia Relearning da TECH, que lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de estudo, adaptando-se aos seus horários"

Seu corpo docente inclui profissionais da área do Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D, que trazem para este programa a experiência de seu trabalho, além de especialistas reconhecidos de empresas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo e programado para capacitar em situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Você otimizará o design para a produção aditiva, considerando os parâmetros de fabricação, resistência, estética e viabilidade econômica.

Implementará as melhores práticas de controle de qualidade e pós-processamento das peças impressas para garantir sua funcionalidade.







#### A melhor universidade online do mundo de acordo com a FORBES

A conceituada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmou recentemente em um artigo de sua edição digital, no qual faz referência à história de sucesso dessa instituição, «graças à oferta acadêmica que oferece, à seleção de seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

#### A melhor equipe de professores top internacional

A equipe de professores da TECH é composta por mais de 6.000 profissionais de renome internacional. Professores, pesquisadores e executivos seniores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, técnico de desempenho do Boston Celtics; Magda Romanska, pesquisadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor de criação da revista TIME, entre outros.

#### A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educacional, com o melhor e mais amplo catálogo educacional digital, 100% online, abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de cursos próprios, pós-graduações e graduações oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 programas universitários em onze idiomas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Plano de estudos mais completo





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 cenário universitário, com programas que abrangem conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos em suas áreas específicas. Além disso, esses programas são continuamente atualizados para garantir aos alunos a vanguarda acadêmica e as habilidades profissionais mais procuradas. Dessa forma, os programas da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar suas carreiras rumo ao sucesso.

#### Um método de aprendizado único

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

#### A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Por meio de um acordo com a maior liga de basquete do mundo, oferece aos seus alunos programas universitários exclusivos, além de uma grande variedade de recursos educacionais voltados para o negócio da liga e outras áreas da indústria esportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com palestrantes convidados excepcionais: profissionais com trajetórias esportivas destacadas que compartilham suas experiências sobre os temas mais relevantes.

#### Líderes em empregabilidade

A TECH se consolidou como a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus alunos conseguem um emprego na área que estudaram em até um ano após a conclusão de qualquer programa da universidade. Um número semelhante obtém uma melhoria imediata em sua carreira. Isso é possível graças a uma metodologia de ensino baseada na aquisição de competências práticas, essenciais para o desenvolvimento profissional.











#### **Google Partner Premier**

A gigante da tecnologia Google concedeu à TECH o selo Google Partner Premier. Esse reconhecimento, disponível apenas para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que a universidade oferece aos seus alunos. O reconhecimento não apenas credencia o máximo rigor, desempenho e investimento nas infraestruturas digitais da TECH, mas também coloca essa universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

#### A Universidade mais bem avaliada por seus alunos

O site de avaliação Global score posicionou a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo por seus alunos. Esse portal de avaliações, o mais confiável e prestigiado, pois verifica e valida a autenticidade de cada opinião publicada, concedeu à TECH a sua classificação mais alta, 4,9 de 5, com base em mais de 1000 avaliações recebidas. Esses números colocam a TECH como referência absoluta de universidade internacional.



Este programa abordará a aplicação e a precisão na Fabricação Aditiva de peças por meio da Impressão 3D, permitindo uma análise comparativa entre diversas tecnologias para determinar sua eficácia em diferentes projetos. Além disso, o programa aprofundará o desenvolvimento de protótipos detalhados e multicoloridos, otimizando sua funcionalidade e adaptabilidade em diferentes ambientes. Os materiais didáticos também proporcionarão aos alunos diversas estratégias para melhorar a qualidade e a resolução dos projetos, garantindo resultados precisos. Desta forma, os profissionais contribuirão com soluções inovadoras alinhadas com as necessidades atuais do setor.



## tech 14 | Plano de estudos

#### Módulo 1. Tecnologias e Processos na Fabricação Aditiva

- 1.1. Classificação das tecnologia aditivas
  - 1.1.1. Principais tecnologias atuais por peças
  - 1.1.2. Tecnologias emergentes na impressão 3D
  - 1.1.3. Classificação por materiais utilizados
- 1.2. FDM Fused deposition modeling Funcionamento e aplicações
  - 1.2.1. Funcionamento do processo de extrusão
  - 1.2.2. Aplicações e precisão nas pecas
  - 1.2.3. Limitações do processo FDM
- 1.3. SLA Estereolitografia Funcionamento, características e aplicações
  - 1.3.1. Funcionamento
  - 1.3.2. Aplicações e precisão nas peças
  - 1.3.3. Limitações no SLA
- 1.4. SLS Sinterização seletiva a laser Funcionamento e aplicações
  - 1.4.1. Funcionamento
  - 1.4.2. Aplicações e resolução
  - 1.4.3. Limitações no SLS
- 1.5. MJF MultiJet Fusion. Tecnologia e aplicações
  - 1.5.1. Tecnologia de injeção de múltiplos agentes
  - 1.5.2. Setores que utilizam MJF (aeroespacial, automotivo)
  - 1.5.3. Comparação com outras tecnologias
- 1.6. SLM DLMS e Fabricação Aditiva em metal, funcionamento, processos e aplicações
  - 1.6.1. Tecnologias aditivas para metais
  - 1.6.2. Aplicações em indústrias de alta demanda
  - 1.6.3. Otimização do uso de metais na fabricação
- 1.7. Material *Jetting*: Polyjet, aplicações e processo de deposição de materiais camada por camada. Aplicações de protótipos detalhados e multicoloridos
  - 1.7.1. Processo de deposição de materiais camada por camada
  - 1.7.2. Aplicações em protótipos detalhados e multicoloridos
  - 1.7.3. Limitações na resistência mecânica
- 1.8. Binder Jetting. Projeção de aglutinantes sobre pó metálico
  - 1.8.1. Projeção de aglutinantes sobre pó metálico
  - 1.8.2. Aplicações industriais em peças metálicas
  - 1.8.3. Comparação com sinterização a laser

- 1.9. Vantagens da fabricação aditiva em relação aos métodos tradicionais
  - 1.9.1. Flexibilidade na criação de geometrias complexas
  - 1.9.2. Redução do desperdício de material
  - 1.9.3. Personalização de produtos em massa
- 1.10. Comparação de tecnologias em termos de custos, qualidade e tempo
  - 1.10.1. Avaliação de custos por tecnologia
  - 1.10.2. Análise dos tempos de produção em cada processo
  - 1.10.3. Qualidade final das peças produzidas

### **Módulo 2.** Empreendedorismo na Fabricação Aditiva

- 2.1. Oportunidades de negócios em fabricação aditiva
  - 2.1.1. Criação de novos mercados para produtos personalizados
  - 2.1.2. Prestação de serviços de impressão 3D em pequena escala
  - 2.1.3. Desenvolvimento de produtos inovadores através da fabricação aditiva
- 2.2. Análise de viabilidade de projetos com impressão 3D
  - 2.2.1. Avaliação dos custos de produção e materiais
  - 2.2.2. Identificação de oportunidades de otimização em projetos
  - 2.2.3. Métodos para calcular o retorno do investimento em projetos aditivos
- 2.3. Modelos de negócio baseados em serviços de impressão 3D
  - 2.3.1. Prestação de serviços a empresas e particulares
  - 2.3.2. Estratégias para expandir um negócio de impressão 3D
  - 2.3.3. Rentabilidade na oferta de impressão personalizada sob demanda
- 2.4. Como avaliar o retorno do investimento (ROI)
  - 2.4.1. Métodos para calcular o ROI em projetos aditivos
  - 2.4.2. Fatores-chave na avaliação da rentabilidade
  - 2.4.3. Otimização do tempo de entrega para melhorar o ROI
- 2.5. Estratégias para a comercialização de produtos impressos em 3D
  - 2.5.1. Canais de distribuição para produtos impressos em 3D
  - 2.5.2. Estratégias de marketing digital aplicadas à impressão 3D
  - 2.5.3. Posicionamento de produtos no mercado global
- 2.6. Casos de sucesso de empreendedorismo em fabricação aditiva Ej FDM
  - 2.6.1. Exemplos de empresas que cresceram com a impressão 3D
  - 2.6.2. Inovações de startups no setor de fabricação aditiva
  - 2.6.3. Chaves para o sucesso na criação de negócios baseados na impressão 3D

## Plano de estudos | 15 tech

- 2.7. Estratégias globais de proteção de ideias e produtos
  - 2.7.1. Métodos para proteger a propriedade intelectual sem depender das leis locais
  - 2.7.2. Licenças abertas e seu impacto no crescimento dos negócios
  - 2.7.3. Estratégias para competir globalmente em mercados aditivos
- 2.8. Sustentabilidade e fabricação aditiva
  - 2.8.1. Aplicações da fabricação aditiva na economia circular
  - 2.8.2. Redução do impacto ambiental em processos aditivos
  - 2.8.3. Uso de materiais reciclados e recicláveis na impressão 3D
- 2.9. Redução de custos e otimização de processos
  - 2.9.1. Métodos de otimização no uso de materiais e tempos de produção
  - 2.9.2. Técnicas para reduzir desperdícios e custos operacionais
  - 2.9.3. Automatização de processos na cadeia de produção aditiva
- 2.10. O futuro do empreendedorismo na impressão 3D
  - 2.10.1. Inovações que estão moldando o futuro do empreendedorismo aditivo
  - 2.10.2. Novas oportunidades de negócios em setores emergentes
  - 2.10.3. Impacto da fabricação aditiva na economia global

#### **Módulo 3.** Desenvolvimento de um Projeto 3D

- 3.1. Seleção da tecnologia adequada para um projeto real
  - 3.1.1. Comparação de tecnologias de acordo com o tipo de projeto
  - 3.1.2. Fatores-chave na seleção da tecnologia
  - 3.1.3. Impacto da tecnologia selecionada nos custos e tempos de produção
- 3.2. Análise de materiais e custos
  - 3.2.1. Avaliação dos custos dos materiais e seu impacto no projeto
  - 3.2.2. Seleção de materiais de acordo com as necessidades do produto final
  - 3.2.3. Comparação de custos entre diferentes tecnologias de impressão
- 3.3. Otimização do design para fabricação aditiva
  - 3.3.1. Ajustes de design para melhorar a eficiência da impressão
  - 3.3.2. Redução de suportes e material no processo de design
  - 3.3.3. Otimização de geometrias para melhorar a resistência e a qualidade

- 3.4. Implementação de suportes e preparação para impressão
  - 3.4.1. Estratégias para a implementação correta de suportes
  - 3.4.2. Ajuste os parâmetros de impressão para evitar erros
  - 3.4.3. Otimização da orientação das peças para melhorar o acabamento final
- 3.5. Processo de impressão 3D: da configuração à impressão
  - 3.5.1. Configuração dos parâmetros iniciais na impressora
  - 3.5.2. Ajustes na temperatura e velocidade de impressão
  - 3.5.3. Solução de problemas comuns durante o processo de impressão
- 3.6. Pós-processamento de peças impressas
  - 3.6.1. Técnicas avançadas de pós-processamento para melhorar a qualidade
  - 3.6.2. Remoção de suportes e acabamento superficial
  - 3.6.3. Métodos de tratamento térmico para peças impressas
- 3.7. Apresentação dos resultados: protótipos funcionais
  - 3.7.1. Avaliação do desempenho dos protótipos em testes funcionais
  - 3.7.2. Comparação entre o projeto inicial e os resultados obtidos
  - 3.7.3. Ajustes para melhorar a funcionalidade dos protótipos
- 3.8. Estratégias de melhoria contínua nos processos de fabricação aditiva
  - 3.8.1. Métodos de otimização de processos para reduzir tempos
  - 3.3.2. Melhorias na qualidade do produto final através de ajustes no design e na produção
  - 3.8.3. Implementação de sistemas de controle de gualidade na produção
- 3.9. Inovações tecnológicas recentes aplicadas à fabricação aditiva
  - 3.9.1. Novos desenvolvimentos em materiais avançados para impressão
  - 3.9.2. Automatização de processos de impressão online
  - 3.9.3. Impacto da inteligência artificial no design para fabricação aditiva
- 3.10. Otimização da produtividade em projetos 3D
  - 3.10.1. Ferramentas para melhorar a eficiência na produção em massa
  - 3.10.2. Técnicas de escalonamento em projetos de fabricação aditiva
  - 3.10.3 Inovações em software para aumentar a produtividade na impressão 3D





# tech 18 | Objetivos de ensino



## **Objetivos gerais**

- Compreender os conceitos de funcionamento da Fabricação Aditiva
- Aprofundar os conhecimentos sobre as tecnologias específicas dos materiais com os quais se trabalha
- Compreender o funcionamento de cada tecnologia e sua aplicação, seja pela função da peça ou objeto, seja por suas características
- Usar softwares de modelagem de superfícies 3D
- Aprofundar os diferentes tipos de impressoras 3D, compreendendo seus princípios de funcionamento
- Conhecer o design topológico e a otimização de peças para Impressão 3D
- Dominar as técnicas mais avançadas de pós-processamento para otimizar a Impressão 3D
- Visualizar produtos por setores específicos, como o automotivo, aeroespacial e arquitetura
- Promover a identificação de oportunidades de negócios no âmbito da Fabricação Aditiva
- Desenvolver habilidades em gestão de projetos, desde a conceituação e o design até a fabricação e o pós-processamento de peças







## Objetivos específicos

#### Módulo 1. Tecnologias e Processos na Fabricação Aditiva

- Diferenciar as tecnologias pelas aplicações a que se destinam
- Comparar os tempos de produção e compreender os seus pós-processamentos

#### Módulo 2. Empreendedorismo na Fabricação Aditiva

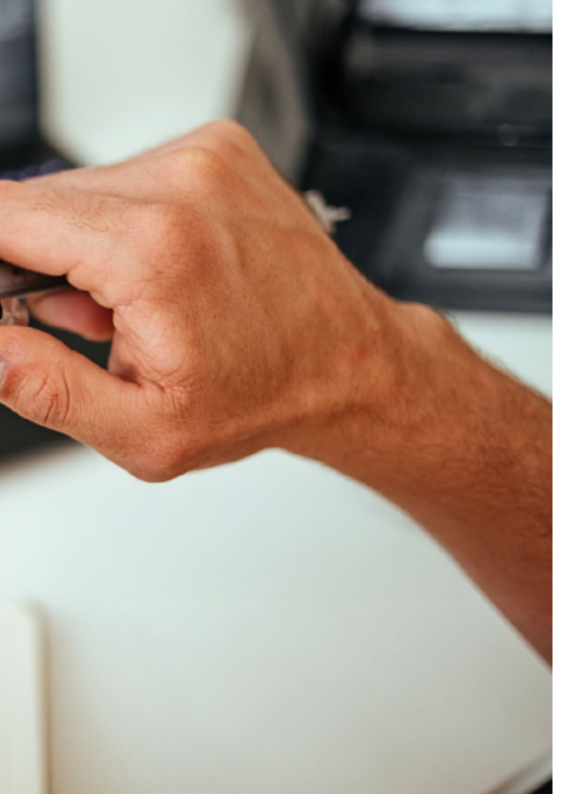
- Capacitar na elaboração de planos de negócios, análise de mercado e estratégias de financiamento específicas para projetos de Impressão 3D
- Fornecer ferramentas para avaliar e mitigar riscos, garantindo a viabilidade e sustentabilidade dos empreendimentos neste setor

### Módulo 3. Desenvolvimento de um Projeto 3D

- Capacitar na documentação, avaliação e comunicação dos resultados, garantindo a transferência de conhecimentos e a replicabilidade da solução desenvolvida
- Promover a análise crítica e a resolução de desafios técnicos e logísticos durante a implementação do projeto



Os resumos interativos de cada módulo permitirão consolidar de forma mais dinâmica os conceitos sobre automação de processos na cadeia de produção aditiva"







# tech 22 | Oportunidades profissionais

#### Perfil do aluno

Os alunos deste programa estarão preparados para enfrentar os desafios da produção avançada, aplicando metodologias inovadoras que otimizam tempo e recursos. De fato, através do domínio de ferramentas digitais e processos automatizados, você poderá desenvolver produtos com alta precisão e adaptabilidade às diversas necessidades do mercado. Ao mesmo tempo, o aluno vai adquirir competências de liderança para a gestão eficiente de fluxos de trabalho, integrando tecnologias emergentes em cada etapa do projeto e da fabricação. Com uma visão analítica e resolutiva, o aluno estará apto a impulsionar a evolução dos setores criativos e tecnológicos, contribuindo para o desenvolvimento de soluções eficientes.

Você prestará serviços de consultoria a diversas empresas sobre a incorporação de técnicas de Fabricação Aditiva com o objetivo de otimizar significativamente seus fluxos de trabalho.

- Pensamento crítico e resolução de problemas: Capacidade de avaliar diferentes abordagens e tomar decisões fundamentadas na análise de dados e evidências.
- Adaptabilidade a novas tecnologias: Os especialistas facilitarão a integração de soluções avançadas em cada etapa do desenvolvimento dos produtos.
- **Gestão eficiente do tempo e dos recursos:** Capacidade para liderar projetos com prazos apertados e orçamentos definidos, garantindo resultados precisos e sustentáveis na produção.
- Comunicação eficaz e trabalho em equipe: Habilidade para colaborar com diferentes profissionais em um ambiente multidisciplinar, transmitindo ideias de maneira clara para melhorar a execução de projetos complexos.





# Oportunidades profissionais | 23 tech

Após concluir o Programa Avançado, o aluno poderá aplicar seus conhecimentos e habilidades nas seguintes funções:

- **1. Especialista em Modelagem 3D:** Foca-se na criação de modelos tridimensionais detalhados para uso em prototipagem, animação, design de produtos e visualização digital.
- **2. Designer de Protótipos:** Responsável pelo desenvolvimento de protótipos funcionais e estéticos, através de ferramentas digitais e técnicas de impressão avançada, otimizando processos de Fabricação Aditiva.
- 3. Especialista em Pós-processamento e Acabamentos: Dedicado à otimização de produtos mediante técnicas avançadas de pós-processamento, melhorando tanto sua funcionalidade quanto sua estética.
- **4. Consultor em Tecnologias de Produção Digital:** Aconselha empresas na implementação de soluções tecnológicas para melhorar seus processos de Design e Fabricação, adaptando-se às tendências do mercado.
- **5. Desenvolvedor de Soluções Personalizadas em Manufatura:** Desenha estratégias inovadoras para a produção de peças sob medida, aplicando técnicas avançadas para responder às necessidades específicas de diferentes setores.
- 6. Gestor de Inovação em Design e Fabricação: Lidera projetos de inovação em indústrias criativas, implementando metodologias de ponta que otimizam o desenvolvimento de novos produtos.
- 7. Pesquisador em Tecnologias de Produção: Responsável por analisar e desenvolver novas aplicações para ferramentas de fabricação avançada, contribuindo para a evolução do setor.
- **8. Especialista em Produção Digital para Indústrias Criativas:** Concentra-se em aplicar seus conhecimentos avançados para a geração de produtos inovadores em setores como design, moda e entretenimento digital.



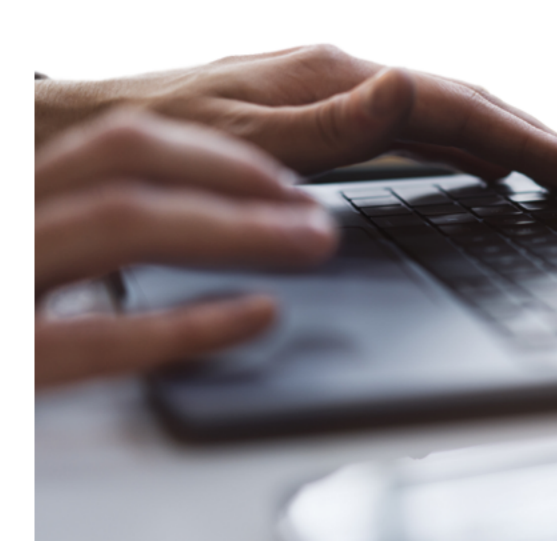


## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)".





## Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

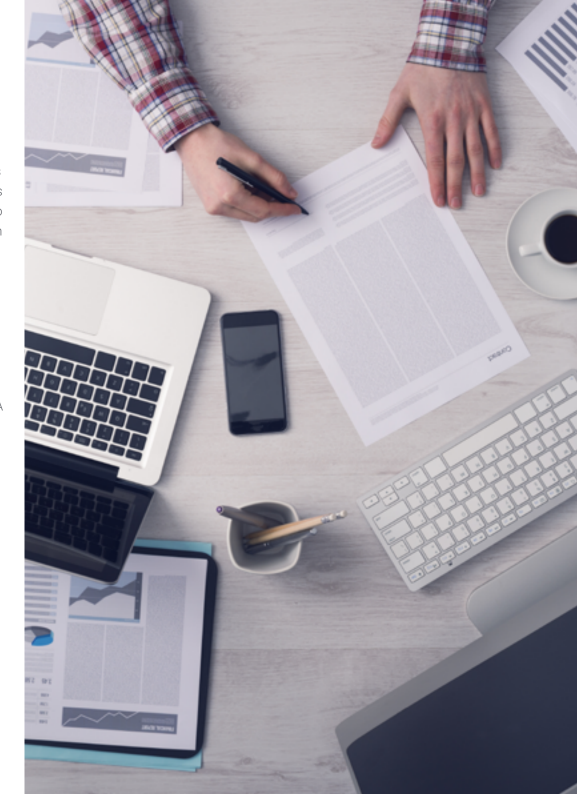
## tech 28 | Metodologia de estudo

#### Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



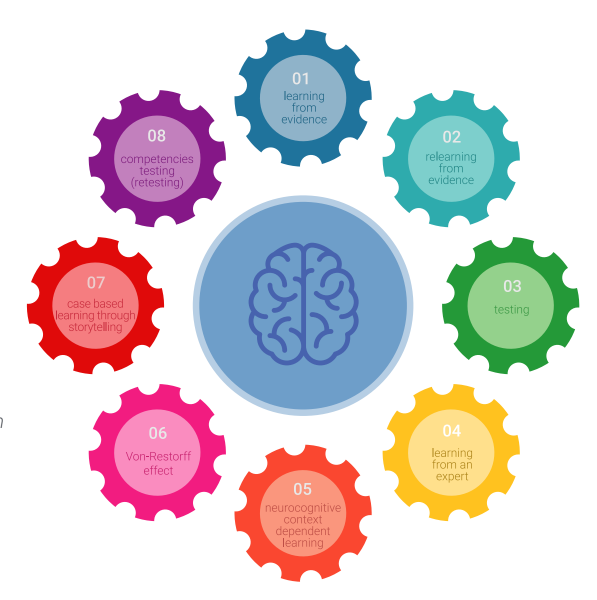
## Método Relearning

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

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



# Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

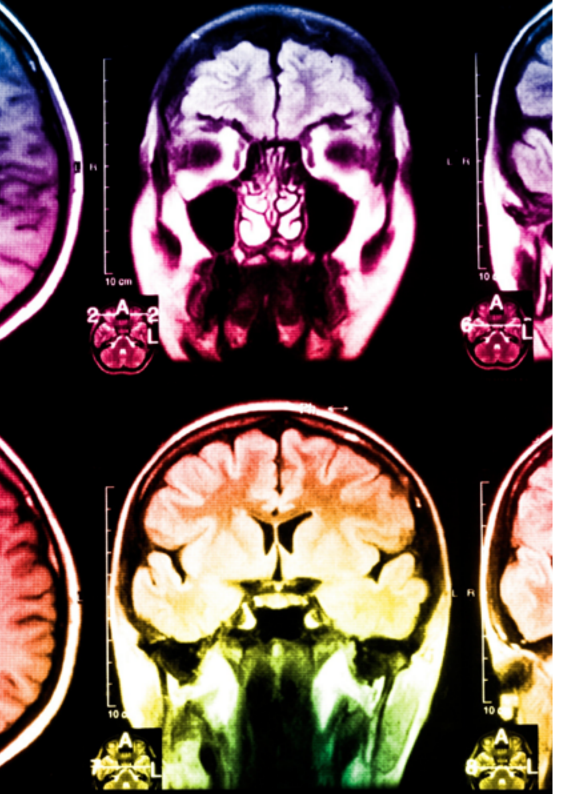
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

#### A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- **3.** A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
- 4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



# A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos de acordo com o índice global score, obtendo 4,9 de 5 pontos.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você 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 educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



#### Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



#### Práticas de aptidões e competências

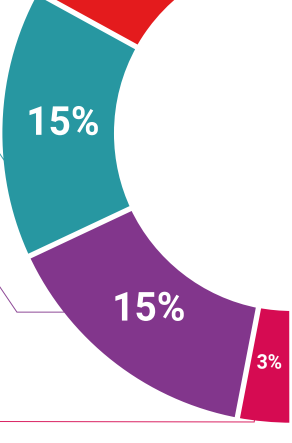
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



#### **Resumos interativos**

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"





#### **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

### **Case Studies**



Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.

### **Testing & Retesting**



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

#### **Masterclasses**



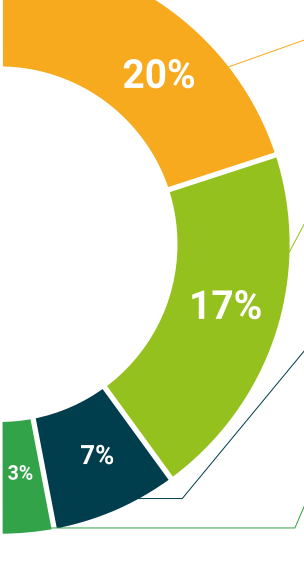
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O Learning from an expert fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

## Guias rápidos de ação



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







## tech 36 | Equipe de professores

## Direção



## Sr. Antoni Parera Buxeres

- CEO e Diretor Criativo da Innou
- Project Manager e Designer Industrial na Play
- Mestrado em Gestão de Projetos e Gestão de Projetos Eficientes pela Universidade Politécnica da Catalunha
- Formado em Artes com especialização em Design pela Universidade de Southampton

## **Professores**

### Sr. Sergi Bafaluy Ojea

- Pesquisador Sênior em Fabricação Aditiva e Impressão 3D na Indústria Digital
- Engenheiro de Processos na Gestamp Hardtech AB
- Engenheiro de Materiais na ABB
- Doutorado Industrial em HP Printing and Computing Solutions
- Formado em Engenharia Química e de Materiais pela Universidade Politécnica da Catalunha e Escola Europeia de Engenheiros







# tech 40 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado **Programa Avançado de Desenvolvimento de Projetos 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 (*boletim oficial*). 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: Programa Avançado de Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D

Modalidade: online
Duração: 6 meses
Créditos: 18 ECTS



# satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do: Programa Avançado de Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 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).

Em Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Programa Avançado Desenvolvimento de Projetos de Impressão 3D » Modalidade: online » Duração: 6 meses Certificado: TECH Global University » Créditos: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

