

# Curso

## Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva



## Curso

### Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva

- » Modalidade: **online**
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: **TECH Global University**
- » Acreditação: **6 ECTS**
- » Horário: **ao seu próprio ritmo**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/design/curso/pos-processamento-acabamentos-fabricacao-aditiva](http://www.techtute.com/pt/design/curso/pos-processamento-acabamentos-fabricacao-aditiva)

# Índice

01

Apresentação do programa

---

*pág. 4*

02

Porquê estudar na TECH?

---

*pág. 8*

03

Plano de estudos

---

*pág. 12*

04

Objetivos de ensino

---

*pág. 16*

05

Metodologia do estudo

---

*pág. 20*

06

Corpo docente

---

*pág. 30*

07

Certificação

---

*pág. 34*

# 01

# Apresentação do programa

O pós-processamento e os acabamentos na fabricação aditiva têm ganhado cada vez mais importância devido ao seu impacto direto na qualidade e funcionalidade das peças impressas em 3D. Neste contexto, é fundamental que os especialistas dominem as técnicas mais avançadas para otimizar os seus resultados e oferecer soluções personalizadas que se adaptem às necessidades das empresas. Com o objetivo de ajudá-los nessa tarefa, a TECH criou uma titulação universitária pioneira focada nas últimas tendências em pós-processamento e acabamentos em fabricação aditiva. Por sua vez, é ministrado numa modalidade 100% online, que proporciona aos alunos liberdade para estabelecerem os seus próprios horários e ritmo de estudo.



“

*Graças a este Curso totalmente online, dominará as ferramentas de pós-processamento mais modernas para otimizar o acabamento das peças impressas"*

Na Fabricação Aditiva, os Processos de Pós-Processamento e Acabamentos desempenham um papel essencial na otimização das peças produzidas. Esses procedimentos permitem que os designers corrijam imperfeições geradas durante a impressão 3D e melhorem tanto as propriedades mecânicas quanto estéticas do produto final. Assim, a importância desses processos reside na capacidade de transformar uma peça funcional num produto de alta qualidade, que cumpre os requisitos específicos de cada indústria. Por isso, é fundamental que os especialistas se mantenham na vanguarda das metodologias mais sofisticadas para garantir resultados de máxima precisão, eficiência e durabilidade. Só assim poderão adaptar os seus projetos às necessidades em constante mudança do mercado e maximizar o valor de cada projeto.

Neste cenário, a TECH apresenta um Curso de vanguarda em pós-processamento e acabamentos em fabricação aditiva. Este itinerário acadêmico abordará a otimização das peças através de técnicas modernas de pintura, envernizamento e texturização. Por sua vez, os conteúdos didáticos aprofundarão a aplicação de revestimentos protetores, essenciais para melhorar a resistência das peças contra fatores externos e prolongar sua vida útil. Além disso, o programa aprofundará várias técnicas de texturização, para melhorar tanto a aparência como a funcionalidade das superfícies. Isso permitirá que os alunos obtenham habilidades avançadas para criar peças mais duráveis, resistentes e adequadas para diversas aplicações industriais.

Por outro lado, em termos de metodologia, o curso é ministrado 100% online, dando aos Desenhadores a oportunidade de aceder aos conteúdos a partir de qualquer lugar e em qualquer altura, adaptando o estudo aos seus horários. Para além disso, a TECH utiliza o seu método inovador de aprendizagem: *Relearning*. Este sistema consiste na repetição de conceitos-chave para fixar conhecimentos e facilitar uma aprendizagem duradoura.

Este **Curso de Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva** 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 pós-processamento e acabamentos em fabricação aditiva
- ♦ 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
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras na prática
- ♦ 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



*Irá gerir as estratégias mais inovadoras para reduzir os tempos de pós-processamento e melhorar o fluxo de trabalho"*

“

*Incorporará à sua prática diária as últimas tendências na aplicação de ácido hialurónico para tratar incómodos, dor e infeções urinárias recorrentes”*

O seu corpo docente do inclui profissionais da área do Pós-processamento e Acabamentos no Fabrico Aditivo, 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.

*Com o inovador método Relearning da TECH, irá consolidar os conceitos-chave que esta proposta académica oferece de forma progressiva e natural.*

*Conseguirá acabamentos de alta qualidade, ajustando o design da peça aos requisitos específicos de diferentes indústrias.*



02

# Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



“

*Estuda na maior universidade digital do mundo e garante o teu sucesso profissional. O futuro começa na TECH”*

### 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».

**Forbes**

Melhor universidade online do mundo

**Programa**

curricular mais abrangente

### 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.

### 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.

Corpo docente  
**TOP**  
Internacional

### 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 metodologia mais eficaz

### 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.

**Nº.1**  
**Mundial**

A maior universidade online do mundo

### 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



# 03

## Plano de estudos

Este itinerário acadêmico abordará as técnicas mais avançadas de pós-processamento e acabamentos em fabricação aditiva para melhorar a qualidade e a funcionalidade das peças produzidas. Por sua vez, serão aprofundados os métodos de montagem pós-impressão, oferecendo soluções práticas para unir peças impressas em 3D, o que otimizará o desempenho de estruturas complexas. Além disso, será explorada a utilização de adesivos e soldadura, ferramentas essenciais para garantir a resistência e durabilidade das peças. Além disso, será destacado o design para montagem e a simplificação do processo de montagem, o que permitirá aos profissionais melhorar a eficiência dos seus processos de produção.





“

*Implementará métodos de vanguarda para aumentar a resistência das peças impressas, melhorando o seu desempenho em aplicações que exigem alta durabilidade e resistência”*

## Módulo 1. Pós-processamento e Acabamentos no Fabrico Aditivo

- 1.1. Técnicas de pós-processamento: corte, retificação, polimento
  - 1.1.1. Métodos manuais e automáticos para melhorar o acabamento
  - 1.1.2. Ferramentas e equipamentos de polimento para peças impressas
  - 1.1.3. Comparação das técnicas em função do tipo de material
- 1.2. Acabamentos de superfície: pintura, envernizamento e texturização
  - 1.2.1. Aplicação de revestimentos de proteção
  - 1.2.2. Técnicas de texturização para melhorar a aparência
  - 1.2.3. Utilização de tintas e vernizes para melhorar o acabamento estético
- 1.3. Tratamento térmico e endurecimento de peças
  - 1.3.1. Processos de recozimento para melhorar a resistência
  - 1.3.2. Aplicações de tratamento térmico em metais impressos
  - 1.3.3. Fatores-chave para um endurecimento bem sucedido
- 1.4. Técnicas de montagem pós-impressão
  - 1.4.1. Métodos para unir peças impressas em 3D
  - 1.4.2. Utilização de adesivos e soldadura em peças complexas
  - 1.4.3. Conceção para montagem e simplificação da montagem
- 1.5. Métodos de remoção de meios
  - 1.5.1. Técnicas mecânicas e químicas de remoção de suportes
  - 1.5.2. Otimização da conceção para facilitar a eliminação
  - 1.5.3. Reduzir o impacto dos suportes no pós-processamento
- 1.6. Pós-processamento de materiais metálicos
  - 1.6.1. Polimento e lixagem de peças metálicas impressas em 3D
  - 1.6.2. Tratamentos específicos para melhorar as propriedades mecânicas
  - 1.6.3. Comparação de técnicas de pós-processamento para diferentes metais
- 1.7. Utilização de materiais de suporte solúveis
  - 1.7.1. Vantagens da utilização de transportadores solúveis em água
  - 1.7.2. Materiais compatíveis com impressoras de extrusão dupla
  - 1.7.3. Redução do tempo de pós-processamento através de meios solúveis





- 1.8. Automatização do pós-processamento: sistemas avançados
  - 1.8.1. Máquinas automáticas de lixar e polir
  - 1.8.2. Sistemas de limpeza por ultra-sons para remoção de poeiras e detritos
  - 1.8.3. Utilização de robots no pós-processamento de peças de grandes dimensões
- 1.9. Controlo de qualidade das peças impressas
  - 1.9.1. Técnicas de inspeção visual e tátil
  - 1.9.2. Ferramentas de medição e digitalização 3D para verificação da precisão
  - 1.9.3. Métodos de ensaio para validar a resistência e a durabilidade
- 1.10. Pós-processamento para melhorar a funcionalidade
  - 1.10.1. Tratamentos adicionais para melhorar as propriedades mecânicas
  - 1.10.2. Acabamentos de superfície para melhorar a funcionalidade de peças específicas
  - 1.10.3. Redução do desgaste através de revestimentos especiais

“

*Terá acesso a uma plataforma digital enriquecida com diversos recursos multimédia, como vídeos explicativos, leituras especializadas ou resumos interativos”*

# 04

## Objetivos de ensino

Este programa universitário permitirá aos profissionais fortalecer a sua capacidade para enfrentar os desafios do pós-processamento. Portanto, aprofundar-se-á o domínio de técnicas especializadas, como a montagem eficiente de peças impressas, a integração de diferentes componentes através de adesivos e soldadura, e a otimização do design para facilitar a montagem. Com essas competências, os profissionais poderão enfrentar de forma eficaz as complexidades na produção de peças de alta precisão, melhorando a qualidade e a funcionalidade dos produtos finais. Esta abordagem permitirá que eles apliquem soluções mais eficientes e detalhadas em projetos industriais avançados.



“

*Selecionará as técnicas de pós-processamento mais adequadas de acordo com as necessidades específicas do design e do material das peças impressas”*



## 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 conceitualização e conceção até ao fabrico e pós-processamento de peças





### Objetivos específicos

---

- ♦ Abordar a melhor técnica de pós-processamento para cada uma das tecnologias e materiais
- ♦ Desenvolver competências para melhorar a qualidade, a precisão e a resistência das peças através de polimento, tratamento térmico, pintura e outras técnicas de acabamento



*Desenvolverá competências essenciais para compreender o funcionamento de cada tecnologia em Fabricação Aditiva e a sua aplicação em processos avançados de pós-processamento”*

# 05

# Metodologia do estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a combinar a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição guiada.

Esta estratégia de ensino disruptiva foi concebida para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver competências de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo académico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”*

## 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.

“

*Na TECH NÃO terá aulas ao vivo  
(às quais nunca poderá assistir)”*



## 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”*

## 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. Trata-se 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 didáticas, 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:

1. 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.



# 06

## Corpo docente

A TECH Universidad oferece títulos universitários de ponta, adaptados às últimas tendências em design e fabricação digital. Para isso, conta com especialistas altamente qualificados, selecionados pela sua vasta experiência no desenvolvimento de soluções inovadoras que otimizaram tanto a funcionalidade como a estética em diversos projetos. Esses profissionais, com experiência no setor, fornecem conhecimentos aplicados à criação de produtos de alta qualidade. Assim, os profissionais poderão ampliar as suas capacidades em Design, liderando projetos de grande impacto em setores que exigem soluções criativas e tecnológicas.





“

*A diversidade de talentos e conhecimentos do corpo docente, especializado em Fabricação Aditiva, criará um ambiente de aprendizagem dinâmico”*

## 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 Southampton

## Professores

### Sr. Xavier Tutó Cabedo

- ♦ Diretor de Engenharia e Design na Indústria Digital
- ♦ Fundador da KXdesigners
- ♦ Mestrado em Investigação e Gestão do Design pelo TFRAF do ISEC
- ♦ Licenciatura em Engenharia de Conceção pelo ELISAVA Colégio Universitário



07

# Certificação

O Curso de Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva** 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 Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva**

**Modalidade: online**

**Duração: 6 semanas**

**Acreditação: 6 ECTS**





## Curso

Pós-processamento  
e Acabamentos na  
Fabricação Aditiva

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

# Curso

## Pós-processamento e Acabamentos na Fabricação Aditiva

