

Curso

Encerado Anatómico para Odontólogos





Curso

Encerado Anatómico para Odontologistas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 5 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina-dentaria/curso/encerado-anatomico-odontologistas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Para reconstruções dentárias simples ou complexas, um dos processos a ser realizado é o enceramento anatômico. Tanto no processo diagnóstico como terapêutico, é um procedimento necessário para reconhecer as características específicas da dentição do paciente e, assim, avançar para a técnica mais eficaz de forma personalizada. Nesse sentido, a TECH, na vanguarda da educação, desenvolveu esta formação com o objetivo de ensinar as técnicas e os equipamentos mais avançados para a elaboração de moldes em cera, os princípios necessários para a enceragem, os seus materiais e instrumentação. Tudo isso e muito mais, em um programa de alto nível acadêmico elaborado por grandes especialistas na área, que o aproximam da vanguarda da Odontologia Estética por meio de casos reais e do material de estudo mais especializado, disponível 100% online em seu Campus Virtual.



A close-up photograph of a person's mouth, showing a dental wax model of teeth. The model is a realistic representation of the upper and lower dental arches, with individual teeth clearly defined. The wax is a light, natural-looking color, and the person's lips are slightly parted to reveal the model. The background is a solid purple color.

“

Em só 6 semanas, dominará as técnicas e os aparelhos para a elaboração de padrões de cera, neste Curso de Encerado Anatômico para Odontologistas"

Em procedimentos amplamente solicitados na saúde oral, como a implantologia, o processo de encerado anatómico é fundamental, pois permite determinar a zona do osso onde o implante deve ser realizado e projetar as novas peças, tendo em conta os registos de mordida e a anatomia da dentição do paciente. Um processo de diagnóstico essencial antes da cirurgia para a fabricação e inserção de próteses e todas as suas partes, garantindo uma mordida e um sorriso ideais.

Nesse sentido, para combinar saúde, beleza e conforto em um único procedimento, é essencial conhecer as últimas tecnologias e técnicas de implementação do Encerado Anatómico. Por isso, este programa para dentistas irá ajudá-lo a adquirir as competências necessárias para realizá-lo de forma profissional e especializada.

Serão 6 semanas de estudo em que o aluno contará com o material teórico-prático mais completo, que lhe permitirá atuar como profissional altamente qualificado na área da Odontologia Estética.

A partir de uma moderna plataforma de estudo virtual, poderá aceder a qualquer hora do dia, a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet, e desfrutar de vários recursos multimédia que facilitarão o seu percurso académico. Além disso, contará com o apoio de uma equipa docente de renome profissional.

Este **Curso de Encerado Anatómico para Odontologistas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Odontologia Estética Adesiva
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais o curso foi concebido reúnem 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
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este Curso permite-lhe praticar em contextos simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais”

“

Poderá avançar de forma natural e progressiva em direção ao objetivo, graças ao sistema de ensino implementado pela TECH. Uma metodologia única e exclusiva, 100% online e baseada no Relearning"

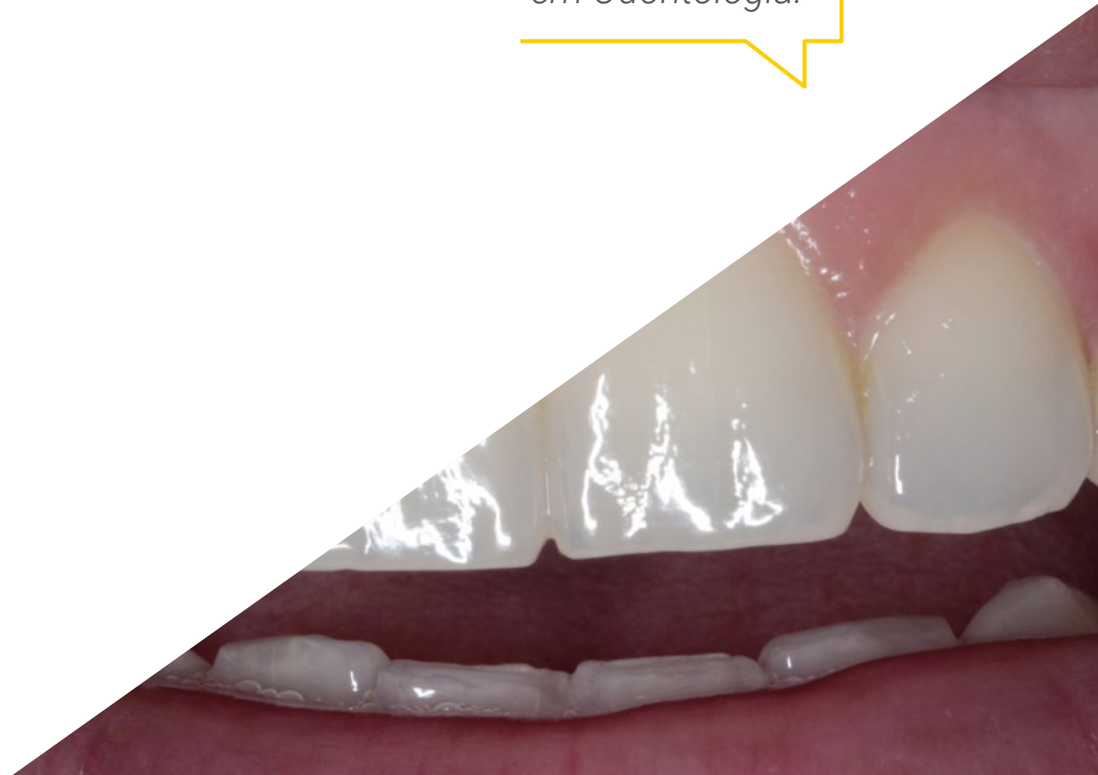
O curso inclui no seu corpo docente, profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se em situações reais.

O desenvolvimento deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Irá aprofundar os seus conhecimentos sobre anatomia e enceramento de toda a dentição para aplicá-los com eficácia nos seus pacientes.

Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento em Odontologia.



02

Objetivos

Este programa acadêmico 100% online tem como objetivo dotar ao aluno dos métodos diagnósticos e tratamentos mais eficazes em Odontologia Estética, para a aplicação do Encerado Anatômico. Um plano de estudos que permitirá ao profissional da Odontologia atualizar-se com as últimas evidências científicas e mais atualizadas para executar esse procedimento de saúde oral. Para isso, haverá uma série de recursos que facilitarão a aprendizagem do aluno, formando assim a bagagem adequada para destacar-se no seu setor.





“

Irá aprofundar os conceitos fundamentais do diagnóstico e do planeamento do tratamento em técnicas de Odontologia Estética, como a do Mock-Up”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento do odontologista sobre materiais e tecnologia nas principais vertentes da odontologia restauradora, desde o ponto de vista da evidência científica
- ♦ Capacitar o odontologista no planejamento de um conceito de trabalho multidisciplinar, para a realização da odontologia na busca da excelência
- ♦ Fornecer ao odontologista a bibliografia e a documentação necessárias para que ele possa realizar o diagnóstico adequado na escolha da estratégia de trabalho diante de qualquer situação clínica
- ♦ Promover a aquisição de habilidades e capacidades técnicas através de uma série de tutoriais online que descrevem as técnicas mais comuns em cada um dos aspectos da odontologia estética
- ♦ Incentivar a estimulação profissional através da aprendizagem contínua e a investigação





Objetivos específicos

- ♦ Definir as principais técnicas de enceramento, os instrumentos apropriados e os diferentes materiais
- ♦ Estabelecer as principais características anatômicas de cada dente e sua implicação prática
- ♦ Explicar os procedimentos apropriados para o enceramento dos dentes anteriores e posteriores
- ♦ Ser capaz de aplicar estas técnicas como ferramentas-chave no diagnóstico e planejamento do tratamento

“

Será capaz de aplicar as mais modernas técnicas de Encerado Anatômico após realizar este Curso disponível 100% online”

03

Direção do curso

Este programa académico conta com um corpo docente composto por profissionais de saúde de renome, pertencentes à área da Odontologia Estética, que transmitem a sua experiência profissional nesta formação. Além disso, especialistas de renome que são membros de sociedades científicas nacionais e internacionais de relevância participam na sua conceção e elaboração





“

Atualize-se com profissionais de referência, com os últimos avanços em técnicas de enceramento dentário”

Direção



Dr. Luis María Ilzarbe Ripoll

- ♦ Odontologista especialista em Odontologia Estética
- ♦ Odontologista Estético em Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- ♦ Palestrante em conferências de Odontologia
- ♦ Licenciatura em Odontologia pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Implantologia Oral pela Universidade de Paris V e D.U.I. pela Universidade de Toulouse Paul Sabatier
- ♦ Mestrado em Prótese e Oclusão
- ♦ Especialista em próteses totalmente em cerâmica pela Universidade Complutense de Madrid

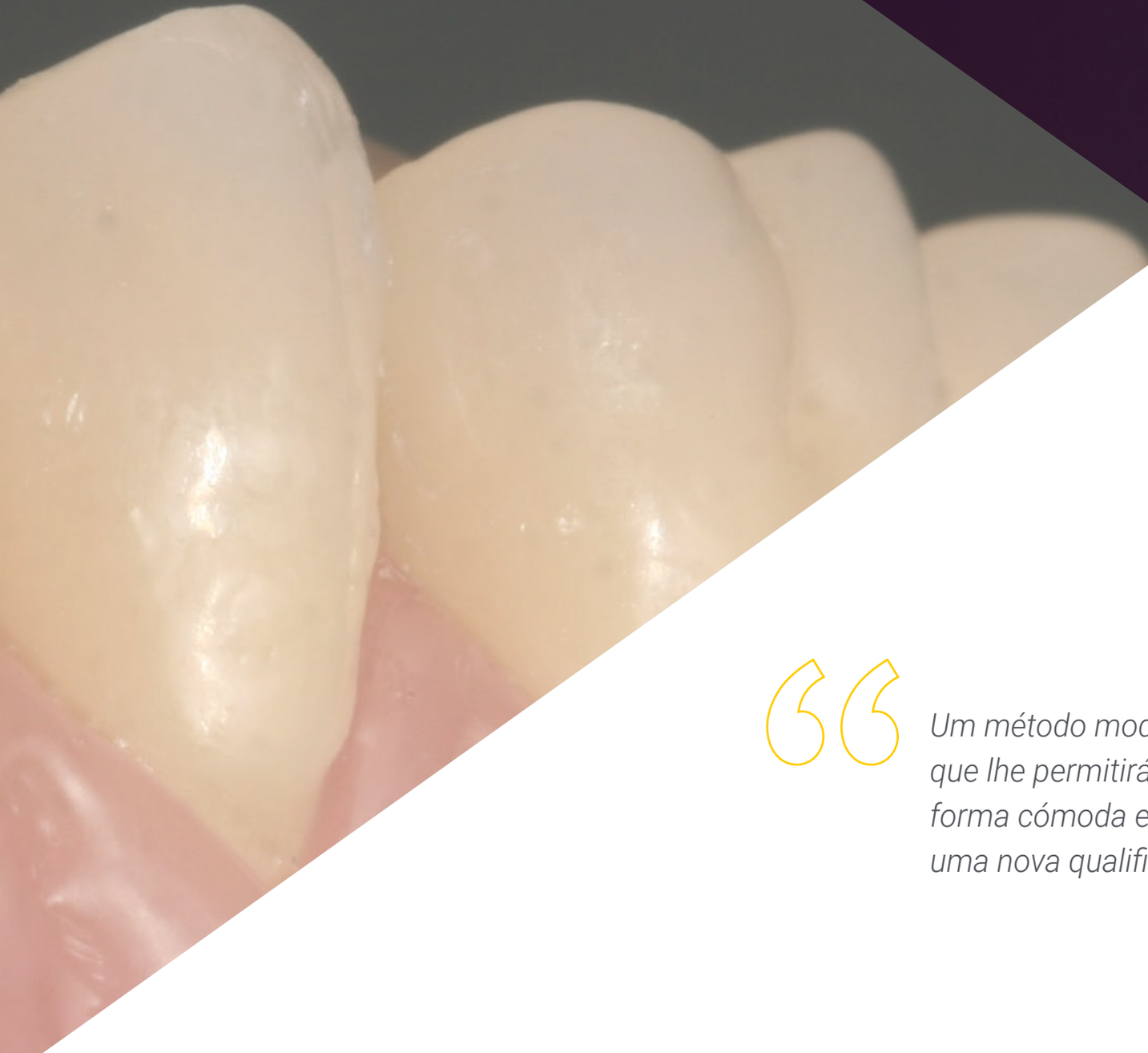


04

Estrutura e conteúdo

Graças à moderna metodologia do *Relearning*, o aluno irá adquirir de forma rápida e eficaz os seus novos conhecimentos em Anatomia para Odontologistas. Um itinerário académico único, concebido por professores especialistas na área, que condensa toda a informação atualizada sobre as técnicas, materiais e instrumentos mais avançados, bem como tudo o que é necessário para um desempenho adequado em Odontologia Estética. Tudo isso acessível a partir da plataforma virtual aberta 24 horas por dia para revisão a partir de qualquer dispositivo de sua preferência.





“

Um método moderno e eficaz de estudo que lhe permitirá organizar a sua agenda de forma cómoda e sem complicações, obtendo uma nova qualificação em poucas semanas”

Módulo 1. Enceramento.

- 1.1. Técnicas de encerado. Materiais e instrumentos
 - 1.1.1. Ceras
 - 1.1.1.1. Propriedades das ceras
 - 1.1.1.2. Tipos de encerado
 - 1.1.1.3. Características das ceras
 - 1.1.2. Técnicas e equipamentos para a confecção de padrões de cera
 - 1.1.2.1. Terminologia
 - 1.1.2.2. Parâmetros
 - 1.1.2.3. Trajetória dos dentes
 - 1.1.3. Princípios necessários para a técnica
- 1.2. Anatomia e enceramento dos dentes posteriores superiores
 - 1.2.1. Anatomia e enceramento dos primeiros e segundos pré-molares superiores
 - 1.2.1.1. Características comuns
 - 1.2.1.2. Primeiro pré-molar maxilar
 - 1.2.1.3. Segundo pré-molar maxilar
 - 1.2.2. Anatomia e enceramento dos primeiros e segundos molares inferiores
 - 1.2.2.1. Características comuns
 - 1.2.2.2. Primeiro molar maxilar
 - 1.2.2.3. Segundo molar maxilar
- 1.3. Anatomia e enceramento dos dentes posteriores inferiores
 - 1.3.1. Anatomia e enceramento dos primeiros e segundos pré-molares superiores
 - 1.3.1.1. Características comuns
 - 1.3.1.2. Primeiro pré-molar mandibular
 - 1.3.1.3. Segundo pré-molar mandibular
 - 1.3.2. Anatomia e enceramento dos primeiros e segundos molares inferiores
 - 1.3.2.1. Características comuns
 - 1.3.2.2. Primeiro molar mandibular
 - 1.3.2.3. Segundo molar mandibular





- 1.4. Anatomia e enceramento dos dentes anteriores superiores
 - 1.4.1. Anatomia e enceramento dos incisivos centrais superiores
 - 1.4.2. Anatomia e depilação dos incisivos laterais superiores
 - 1.4.3. Anatomia e enceramento dos caninos superiores
- 1.5. Anatomia e enceramento dos dentes anteriores inferiores
 - 1.5.1. Anatomia e enceramento dos incisivos inferiores
 - 1.5.2. Anatomia e enceramento dos caninos mandibulares
- 1.6. Aplicação prática de enceramento anatômico
 - 1.6.1. Comunicação clínico-laboratorial efetiva
 - 1.6.2. Técnica para realização do *mock-up*
 - 1.6.3. O *Mock-Up* como ferramenta comunicativa e técnica
 - 1.6.4. O *Mock-Up* como ferramenta diagnóstica e técnica

“

Poderá desempenhar funções especializadas na sua área de atuação, graças aos temas que aprofundará ao longo deste programa acadêmico 100% online”

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

Certificação

O Curso de Encerado Anatómico para Odontologistas 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 Encerado Anatómico para Odontologistas** 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 Encerado Anatómico para Odontologistas

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 5 ECTS



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

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



Curso

Encerado Anatómico
para Odontologistas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 5 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Encerado Anatómico para Odontólogos

