



Implantes Faciais em Estética

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/implantes- faciais-estetica

Índice

O1
Apresentação

Pág. 4

Objetivos

pág. 8

03 04 05
Direção do curso Estrutura e conteúdo Metodologia

pág. 12 pág. 18

06 Certificado

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Apresentação

A atenção à beleza, tanto feminina quanto masculina, tem aumentado nos últimos anos. Portanto, não é de se admirar que muitas pessoas decidam se submeter a tratamentos cosméticos para melhorar sua imagem.

A injeção de materiais de preenchimento é utilizada principalmente para fins cosméticos e de rejuvenescimento, embora as possibilidades de aplicação sejam cada vez maiores.

Os materiais utilizados nesta técnica estética podem ser sólidos (fios) ou líquidos (Fillers) e sua densidade determina a indicação e a forma de utilização. Os esforços estão concentrados no uso de materiais de preenchimento temporário, mas é necessário que o médico tenha conhecimento dos implantes permanentes e suas complicações e interações, já que muitos dos pacientes que procuram as clínicas possuem esses implantes.

A segurança e o correto manejo dos materiais de preenchimento irão determinar os resultados a longo prazo. Assim, os materiais de preenchimento são atualizados para criar um protocolo global de rejuvenescimento, o que facilita o uso desses materiais com maior segurança e conhecimento do gerenciamento dos efeitos adversos, caso ocorram.

O Curso de Implantes Faciais em Estética é uma capacitação desenvolvida para fornecer aos médicos o conhecimento necessário para implementar a especialização em sua vida profissional. Proporciona um equilíbrio adicional à vida profissional e abre uma porta para a crescente demanda da área da saúde.

Este Curso de Implantes Faciais em Estética conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Implantes Faciais em Estética
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- As novidades sobre Implantes Faciais em Estética
- Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destaque especial para as metodologias inovadoras em Implantes Faciais em Estética
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Amplie seus conhecimentos através deste Curso de Implantes Faciais em Estética e alcance a excelência nesta área"

Apresentação | 07 tech



Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Implantes Faciais na Estética, você obterá um título emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área de Medicina Estética que transferem a experiência do seu trabalho para este mestrado, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestigio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos médicos uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O desenho deste curso se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos e com ampla experiência na área Implantes Faciais em Estética.

Não hesite em fazer esta capacitação com a gente. Você encontrará o melhor material didático com aulas virtuais.

Este curso 100% online lhe permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia conhecimentos nesta área.







tech 10 | Objetivos

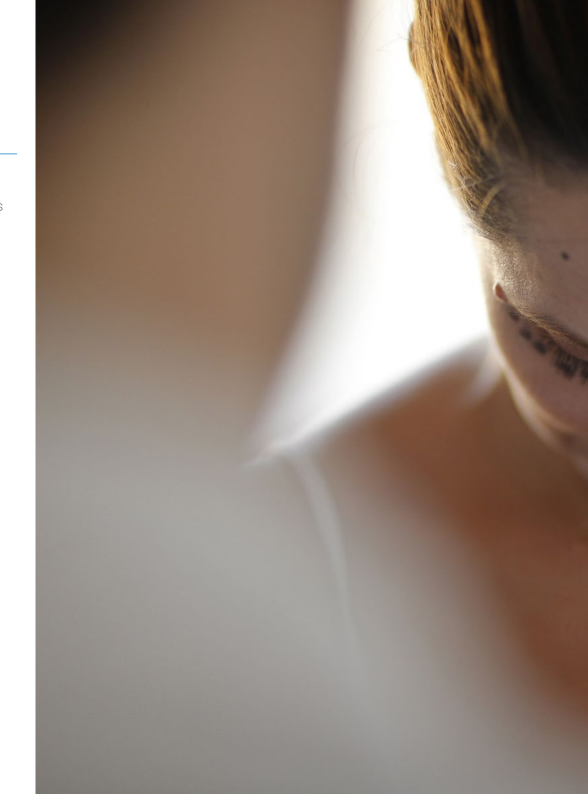


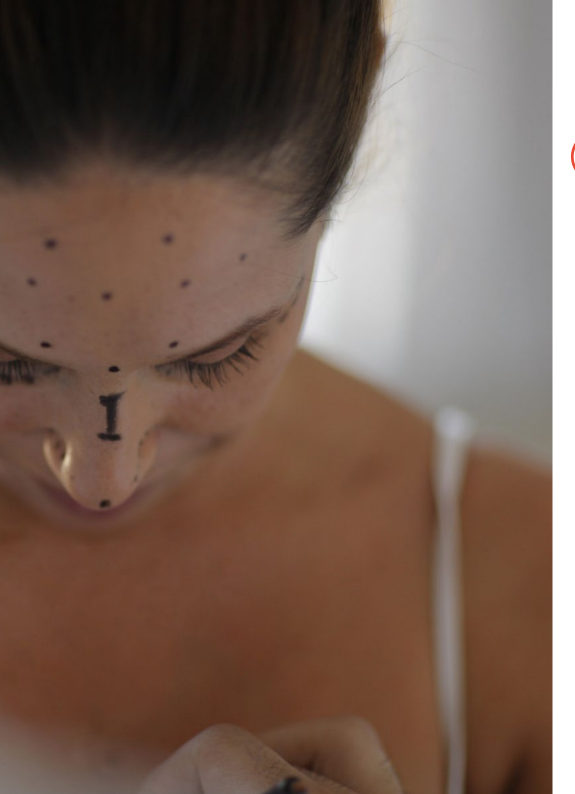
Objetivos gerais

- Adquirir o conhecimento de todas as modalidades de antienvelhecimento e dos tratamentos estéticos, incorporando as ferramentas necessárias para exercer esta especialidade na prática diária
- Aprenda a controlar, retardar e prevenir o envelhecimento atual



Um curso completo que ajudará você a se manter atualizado sobre as últimas novidades em Implantes Faciais em Estética"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Aprender a utilizar materiais de preenchimento temporário
- Aprofundar na correção de defeitos de volume associados à atrofia tissular secundária ao envelhecimento
- Atualizar-se sobre os materiais de preenchimento para criar um protocolo global de rejuvenescimento, trabalhando com absoluta segurança e conhecendo seus componentes e efeitos secundários a curto e a longo prazo





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Margarita Mosquera González

- Diretora Médica da área de Medicina Estética Integral. Clínica C&M Rivas Madri
- Médica Especialista na Unidade de Medicina Preventiva do Hospital Universitário Fundación Alcorcón
- Especialista em Medicina Estética e Antienvelhecimento



Dra. Pilar Lacosta Esclapez

- Chefe da Unidade de Lipedema do Departamento de Medicina Estética Viamed Hospitales
- Chefe do Departamento de Medicina Estética Oncológica da Clínica de Cirurgia Plástica do Dr. Granado Tiogonce
- Chefe da Unidade de Qualidade de Vida do Paciente Oncológico
- Médica Estética do Hospital de Nuestra Señora de La Paloma
- Médica Estética da Clínica Pilar Lacosta
- Diretora Médica do Centro para Dependências Sergesa
- Diretora da unidade de medicina estética oncológica na clínica do Dr. Granado em Pozuelo de Alarcón
- Diretora médica da clínica Dra. Pilar Lacosta em Boadilla del Monte
- Algumas das sociedades às quais faz parte:
 Membro do Conselho Diretor do grupo de especialistas em medicina estética em pacientes oncológicos (GEMEON), SEMNO
 (Sociedade Espanhola de Nutrição e Medicina Ortomolecular), SEME (Sociedade Espanhola de Medicina Estética Oncológica),
 SEME (Sociedade Espanhola de Medicina Estética Oncológica)

tech 16 | Direção do curso

Professores

Dr. José Luis del Cura Rodríguez

- Chefe de Seção do Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário de Donóstia
- Chefe de Seção do Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital de Basurto Vizcaya
- Chefe do Departamento de Radiologia do Hospital Universitário Donostia OSI Donostialdea
- Presidente da Sociedade Espanhola de Ultrassom (SEUS)
- Ex Presidente da Sociedade Espanhola de Radiológica SERAM

Dr. Jesús Chicón García

- Diretor Médico da Clínica Chez Jolie
- Diretor Médico da Clínica JEISAMED
- Diretor Médico da Salutae
- Mestrado em medicina estética e nutrição hospitalar
- Especialista europeu em gestão de qualidade Agencia Espanhola de Qualidade
- Especialista europeu em Investigação, Desenvolvimento e Inovação Agencia Espanhola de Qualidade

Dra. Margarita Esteban Herrero

- Diretora do Centro Médico Estético Clínica Dra. Esteban
- Especialista em Medicina Estética e Diretora da Clínica Estética
- Presidente do Grupo de Especialistas em Medicina Estética Oncológica (GEMEON)
- Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Estética (SEME)







Nossa equipe de professores lhe proporcionará o conhecimento necessário para que você esteja em dia com as últimas informações sobre o assunto"





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Implantes faciais na estética

- 1.1. Introdução aos materiais de preenchimento
 - 1.1.1. Conceito de material de preenchimento
 - 1.1.2. Resposta dos tecidos ao material de preenchimento
 - 1.1.3. História do uso de materiais de preenchimento (fillers) e dos fios de sustentação facial
 - 1.1.4. Exame facial dirigido ao uso de materiais de preeenchimento. Zonas de risco
- 1.2. Materiais de preenchimento
 - 1.2.1. Classificação dos materiais de preenchimento
 - 1.2.2. Materiais autólogos: gordura autóloga, plasma gel
 - 1.2.3. Materiais de preenchimento absorvíveis
 - 1.2.4. Ácido hialurônico
 - 1.2.5. Hidroxiapatita de cálcio
 - 1.2.6. Colágeno
 - 1.2.7. Ácido Polilático
 - 1.2.8. Carboximetilcelulose
- 1.3. Materiais de preenchimento não absorvíveis ou permanentes
 - 1.3.1. Situação legal
 - 1.3.2. Microesferas de polimetilmetacrilato
 - 1.3.3. Silicone
 - 1.3.4. Hidrogel de poliacrilamida ou acrilamida
 - 1.3.5. Hidrogel de poliacrilamida
 - 1.3.6. Alogenose iatrogênica
- 1.4. Indicações para o uso de materiais de preenchimento
 - 1.4.1. Diagnóstico facial. Objetivo a tratar
 - 1.4.2. Técnica de injeção
 - 1.4.3. Abordagem do tratamento do terço superior
 - 1.4.4. Abordagem do tratamento do terço médio
 - 1.4.5. Abordagem do tratamento do terço inferior
 - 1.4.6. Técnicas de revitalização da pele
 - 1.4.7. Áreas de alerta



Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.5. Rinomodelação
 - 1.5.1. Indicações e contra-indicações da Rinomodelação
 - 1.5.2. Anatomia específica. Proporções nasais
 - 1.5.3. Materiais usados na rinomodelação
 - 1.5.4. Técnica de rinomodelação
 - 1.5.5. Rinomodelação secundária
 - 1.5.6. Complicações e efeitos adversos
- 1.6. Implantes labiais
 - 1.6.1. Anatomia e proporções dos lábios
 - 1.6.2. Materiais usados para os lábios
 - 1.6.3. Características dos lábios femininos e masculinos
 - 1.6.4. Contorno dos lábios
 - 1.6.5. Aumento do volume labial
 - 1.6.6. Rejuvenescimento Labial e Perioral
 - 1.6.7. Técnica para a hidratação labial
 - 1.6.8. Complicações e efeitos adversos
- 1.7. Identificação dos materiais de preenchimento através de ultrassonografia
 - 1.7.1. Preenchimentos absorvíveis
 - 1.7.2. Preenchimentos semipermanentes
 - 1.7.3. Preenchimentos permanentes
 - 1.7.4. Ultrassonografia na abordagem das complicações associadas às substâncias do preenchimento
- 1.8. Fios de sustentação facial
 - 1.8.1. Características das suturas e mecanismo de ação
 - 1.8.2. Indicações
 - 1.8.3. Planos e padrões de inserção
 - 1.8.4. Procedimento de inserção
 - 1.8.5. Tipos de fios de PDO
 - 186 Fios APTOS
 - 1.8.7. Fios com cones, double needle
 - 1.8.8. Planejamento dos tratamentos
 - 1.8.9. Abordagem das complicações e EA
 - 1.8.10. Combinação com outros tratamentos tensores

- 1.9. Efeitos adversos e complicações causadas pelos materiais de preenchimento
 - 1.9.1. Complicações gerais precoces, prevenção e tratamento
 - 1.9.2. Complicações gerais tardias, prevenção e tratamento
 - 1.9.3. Complicações associadas à injeção de ácido hialurônico
 - 1.9.4. Complicações associadas à injeção de hidroxiapatita de cálcio
 - .9.5. Complicações associadas à suturas profundas e fios de PDO
 - 1.9.6. Complicações associadas ao uso de materiais permanentes
 - 1.9.7. Hialuronidase
- 1.10. Abordagem com suturas e implantes no paciente masculino
 - 1.10.1. Processo de envelhecimento do paciente masculino
 - 1.10.2. Considerações gerais do tratamento de preenchimento em pacientes do sexo masculino
 - 1.10.3. Reposição de volume no terço médio
 - 1.10.4. Reposição de volume no terço inferior
 - 1.10.5. Masculinização facial





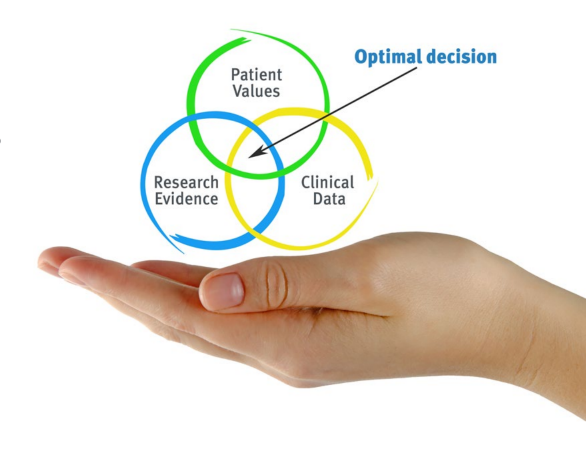


tech 24 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

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 mental 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 mais eficiente, graças ao uso 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.



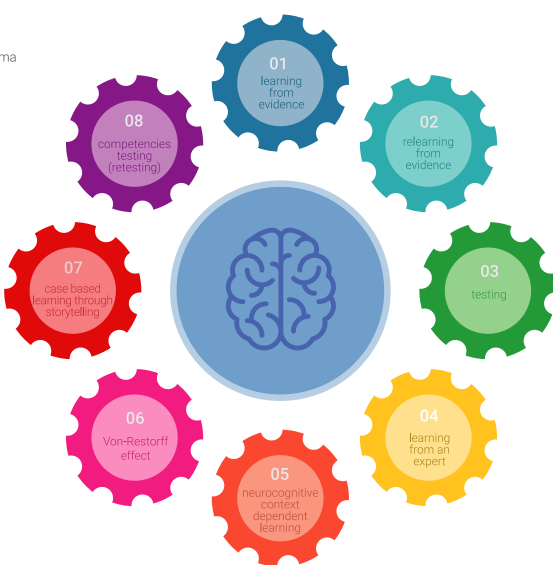


Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

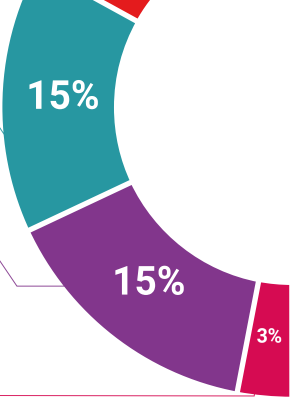
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar 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 de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

Masterclasses

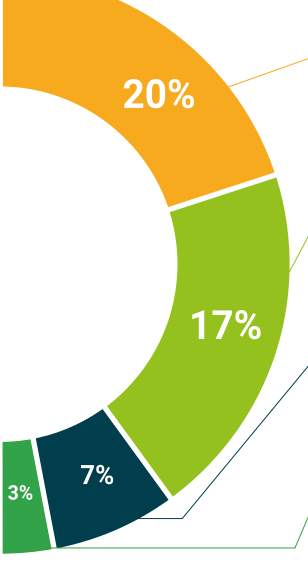


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.

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 32 | Certificado

Este **Curso de Implantes Faciais em Estética** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Implantes Faciais em Estética

N.º de Horas Oficiais: 150h



CURSO

Implantes Faciais em Estética

Este é uma capacitação própria desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

sta qualificação deve ser sempre acompanhada do diploma universitário emitido pela autoridade competente de cada país para exercer profissionalmente a profiss

o único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

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

tech universidade technológica Curso Implantes Faciais em Estética » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

