



Curso

Fitoterapia e Drogas Vegetais

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/nutricao/curso/fitoterapia-drogas-vegetais

Índice

O1
Apresentação

pág. 4

Objetivos

pág. 8

pág. 20

06 Certificado





tech 06 | Apresentação

Uma das principais vantagens dos produtos fitoterápicos é seu amplo espectro de ação, pois muitas plantas medicinais contêm vários compostos bioativos que atuam em sinergia, o que pode oferecer uma abordagem integral para tratar diferentes aspectos da saúde. Desde as propriedades anti-inflamatórias, antioxidantes e de reforço imunológico até a redução de efeitos colaterais graves, o produto passou a ser mais amplamente aceito por profissionais e pela população em geral.

Além destes benefícios, também houve apoio científico nos últimos anos, nos quais mais esforços foram dedicados ao estudo da fitoterapia. Este curso universitário de 6 semanas foi criado para atualizar o especialista em um curto período de tempo.

Dessa forma, será possível integrar os avanços mais notáveis nesse campo à sua prática diária, bem como os benefícios que o uso da fototerapia traz para o campo nutricional. Além disso, graças aos inúmeros materiais didáticos, o aluno poderá se aprofundar dinamicamente na estrutura legislativa e nos procedimentos usados para o cultivo, a coleta, o processamento e a conservação de plantas medicinais.

Trata-se, portanto, de um programa avançado cuja metodologia didática favorece a conciliação das atividades diárias com uma atualização eficaz. Sem horários fixos ou aulas presenciais, os alunos têm mais liberdade para gerenciar seu próprio tempo de acesso.

Este **Curso de Fitoterapia e Drogas Vegetais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Fitoterapia
- O conteúdo científico e prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- 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



Graças a esta capacitação, você ampliará seus conhecimentos sobre os regulamentos e a classificação dos grupos vegetais"



Você poderá acessar este programa de atualização que lhe permitirá estudar 100% online, de qualquer lugar e a qualquer hora, 24 horas por dia"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Em apenas 6 semanas, você ampliará seu conhecimento sobre as regulamentações europeias aplicadas às preparações de plantas medicinais.

Adquira habilidades em nomenclatura botânica e na citação de espécies em Fitoterapia com este curso que você só encontra na TECH.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Definir os limites terapêuticos da fitoterapia e identificar os casos em que ela pode ser usada com segurança
- Descrever o uso da fitoterapia com o objetivo de satisfazer as necessidades decorrentes dos problemas de saúde do paciente e prevenir complicações, garantindo uma prática segura e de qualidade
- Resolver casos relacionados à área da fitoterapia
- Explicar o uso e a indicação de produtos médicos, complementos alimentares e/ou medicamentos, avaliando os benefícios esperados e os riscos associados
- Aplicar os conhecimentos teóricos na prática diária



Identifique ao longo deste programa a estrutura vegetal e sua importância na Fitoterapia"







Objetivos específicos

- Definir o que é um medicamento e diferenciar de um princípio ativo
- Explicar os protocolos para o reconhecimento de medicamentos
- Definir os principais grupos químicos de princípios ativos, que são responsáveis pela atividade dos medicamentos e , por extensão das plantas
- Explicar técnicas para o cultivo, coleta, processamento e conservação de plantas medicinais
- Identificar a nomenclatura botânica e a citação das espécies
- Classificar grupos vegetais de acordo com os regulamentos atuais
- Definir o uso medicinal dos cogumelos
- Explicar a legislação e a regulamentação em relação com a fitoterapia



Este programa conta com o apoio de especialistas em fitoterapia altamente qualificados e reconhecidos. Dessa forma, os instrutores que ministram este Curso enriqueceram o material didático com todas as competências e habilidades necessárias que o nutricionista precisa para se manter atualizado neste campo. Dessa forma, o profissional tem a garantia de receber uma excelente atualização de conhecimento de especialistas bem qualificados e com ampla experiência neste campo.



tech 14 | Direção do curso

Professores

Dr. Jaime Güemes Heras

- Diretor do Jardim Botânico de Valência
- Biólogo e Especialista em Botânica
- Conservador do Jardim Botânico no Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva, Universidade de Valência
- Presidente da Associação Ibero-Macaronésica de Jardins Botânicos
- Presidente da Sociedade Espanhola de Biologia da Conservação de Plantas
- Doutor em Biologia
- Autor de mais de uma dúzia de livros e capítulos relacionados à biologia e à botânica
- Cientista nomeia 31 novas espécies para a ciência no International Plant Names Index

Dra. Pilar Soriano Guarinos

- Pesquisadora do Banco de Germoplasma do Jardim Botânico da Universidade de Valência
- Professora Titular no Departamento de Botânica da Faculdade de Farmácia da Universidade de Valência
- Pesquisadora do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva
- Doutorado em Farmácia.
- Autora de dezenas de artigos científicos relacionados à Botânica

Sra. Rosa Izquierdo Palomares

- Gerente de Farmácia Particular no Atendimento ao Cliente e na Elaboração de Fórmulas Magistrais
- Responsável por Higiene Industrial e Ergonomia na Unión de Mutuas
- Técnico de Prevenção com especialização em Higiene Industrial na Unión de Mutuas
- Formada em Farmácia Comunitária pela Universidade de Valência
- Mestrado em Higiene Industrial e Saúde Ocupacional



Sra. Esmeralda Buendía Sánchez

- Diretora Técnica Farmacêutica
- Diretora Técnica Farmacêutica Laboratórios Arkopharma
- Diretora do Departamento Científico, Arkopharma, S.A.
- Autora de El hipérico en el tratamiento de la depresión e coautora de várias publicações
- Especialista em Farmácia

Dra. María Bejarano

- Especialista em Histologia e Farmácia
- Farmacêutico adjunto na Farmácia da LKN Strategies Inc.
- Formadora e promotora em LKN life
- Formador promotor EFG na Markefarm SL
- Farmacêutica titular em escritório de farmácia
- Doutora em Farmácia, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Diploma em Histologia, Jardim Botânico da Universidade de Valência
- Formada em Farmácia, Universidade de Valência

Dra. Olga Palomino Ruiz-Poveda

- Especialista em Farmacologia, Farmacognosia e Botânica e pesquisadora científica
- Professor titular do Departamento de Farmacologia da Faculdade de Farmácia da Universidade Complutense de Madri
- Técnico de registros na Arkoprharma
- Doutora em Farmácia
- Membro do Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) da European Medicines Agency

Sra. Ana Ibars Almonacil

- Bióloga do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva
- Docente na área de Botânica e Geologia na Universidade de Valência
- Coautora do livro Helechos de la Comunidad Valenciana
- Membro: Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva, Laboratório de Pesquisa CBiBE e Comitê Científico da Conferência SEFIT: Fitoterapia na síndrome metabólica

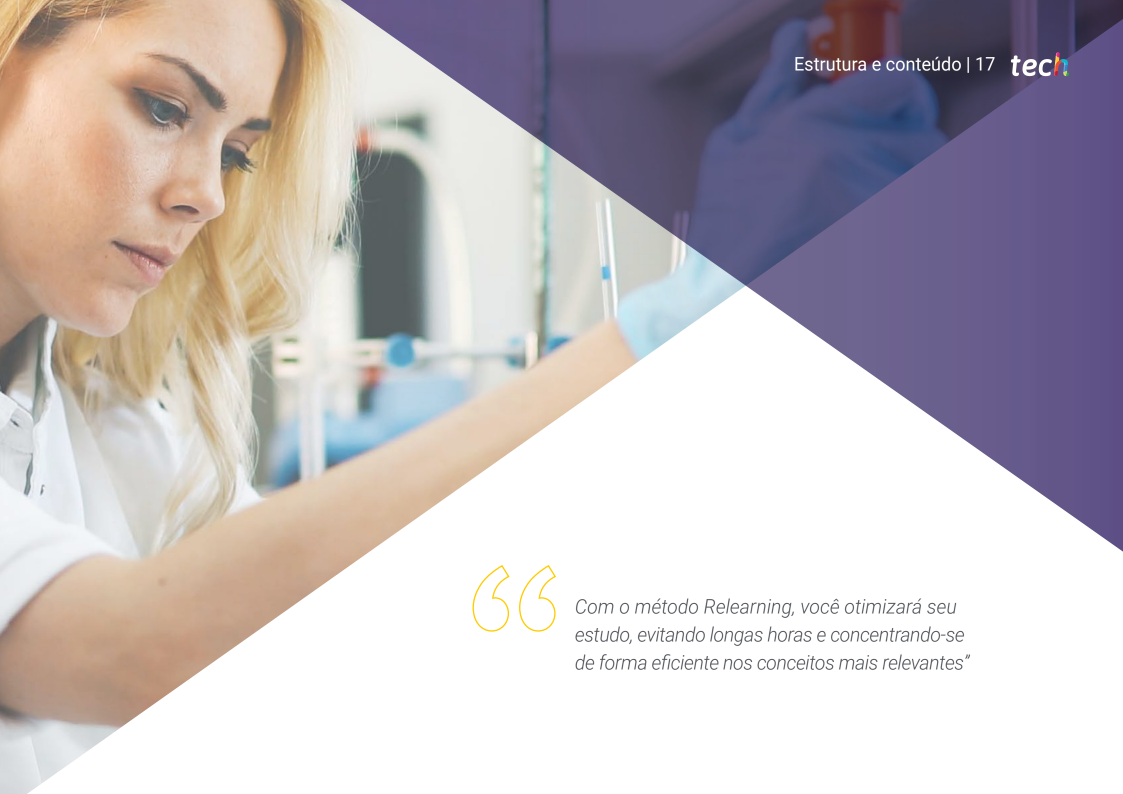
Dra. Gema Alejandra García-Fontestad

- Farmacêutica Autônoma e Especialista em Morfofisiologia Química e seu Impacto na Saúde
- Farmacêutica titular em Farmácia
- Editor na Farma13
- Doutor em Farmácia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Autora de dezenas de artigos de pesquisa relacionados ao âmbito farmacológico



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Fitoterapia e Drogas Vegetais

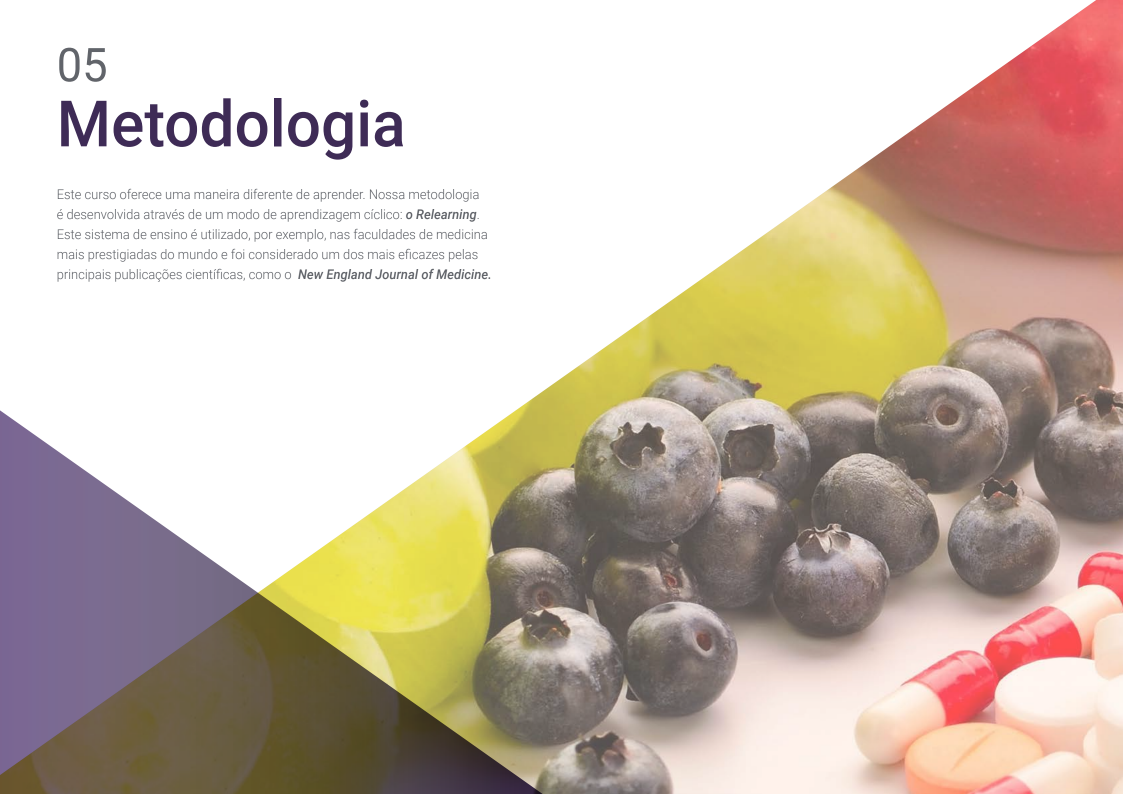
- 1.1. Fitoterapia: definição e campo de aplicação
- 1.2. Legislação e registro de medicamentos a base de plantas na Espanha
- 1.3. Regulamentação do mercado europeu de preparações de pantas medicinais: normas legais e áreas de aplicação
- 1.4. Estrutura vegetal
- 1.5. Nomenclatura botânica e a citação das espécies da fitoterapia
- 1.6. Cultivo, coleta, processamento e conservação de plantas medicinais
- 1.7. Classificação atual dos grupos vegetais
- 1.8. Medicamentos fitoterápicos: impacto do reconhecimento de medicamentos na qualidade dos produtos fitoterápicos







Aprofunde seu conhecimento sobre o conteúdo acadêmico mais atualizado do mundo acadêmico, apresentado em formatos multimídia inovadores que otimizarão seu processo de estudo"



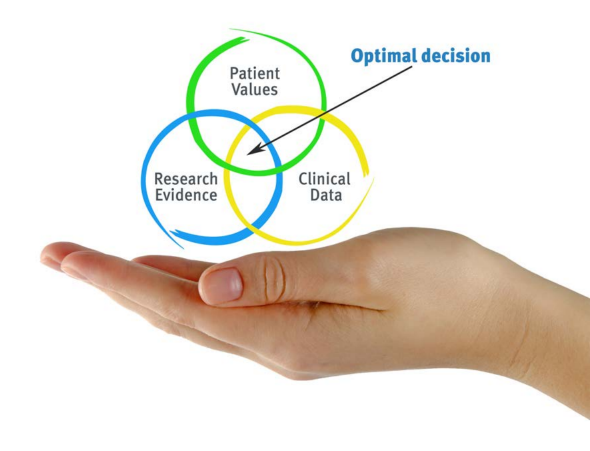


tech 22 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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 o nutricionista experimenta uma maneira 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 da nutrição profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes 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 nutricionistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista 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.



tech 24 | Metodologia

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 nutricionista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 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).

Através desta metodologia, mais de 45 mil nutricionistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente 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.

tech 26 | Metodologia

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 e procedimentos de nutrição em vídeo

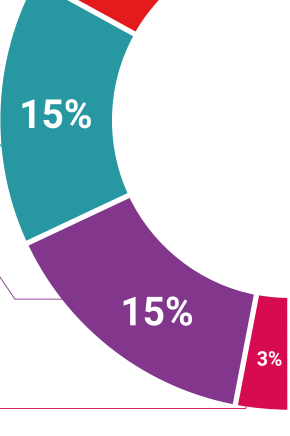
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos de aconselhamento nutricional atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



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.

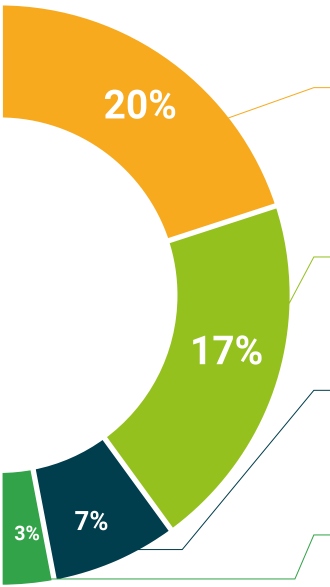
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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, além de gerar segurança para a tomada de 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 30 | Certificado

Este **Curso de Fitoterapia e Drogas Vegetais** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Fitoterapia e Drogas Vegetais

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



^{*}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 tecnológica Curso Fitoterapia e Drogas Vegetais » Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

