

Curso

Princípios Ativos de Plantas,
Formas Farmacêuticas e
Bases Galênicas



Curso

Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Bases Galênicas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/principios-ativos-plantas-formas-farmacenticas-bases-galenicas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Vários produtos alimentícios feitos de plantas estão disponíveis para melhorar a saúde das pessoas. Por exemplo, chás de ervas ou óleos essenciais. Esses tratamentos naturais são amplamente aceitos pelos pacientes devido à sua diversidade de aplicações ou sustentabilidade. Nesse sentido, é fundamental que os médicos se mantenham a par dos mais recentes desenvolvimentos científicos nesse campo. Portanto, eles fornecerão a orientação correta e alcançarão os efeitos desejados. Nesse contexto, a TECH implementa um programa pioneiro para que os alunos se aprofundem em estudos recentes sobre os Princípios Ativos das Plantas, a elaboração de Formas Farmacêuticas e Preparações Galênicas. Vale ressaltar que ele é ministrado 100% online, adaptando-se assim aos horários de profissionais ocupados.



“

Você receberá uma atualização completa sobre Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Preparações Galênicas graças a este programa”

O uso terapêutico de produtos fitoterápicos está se tornando cada vez mais difundido na sociedade. Assim, os artigos fitoterápicos são usados para reduzir doenças musculares e até mesmo para tratar patologias cardiovasculares, como hipertensão ou arritmias. Nessa circunstância, os especialistas devem se manter a par dos últimos desenvolvimentos para incorporá-los em seus diversos tratamentos. Dessa forma, eles ampliarão seus conhecimentos e adquirirão novas habilidades que beneficiarão sua prática profissional.

Por esse motivo, a TECH desenvolveu um curso de treinamento que permitirá aos alunos estudar em profundidade os estudos clínicos que apoiam o uso de glicosídeos, heterosídeos sulfocanogênicos, fenóis simples ou resinas e sua aplicação para tratar diferentes patologias. Também estará em pauta a aplicação de quinonas para o tratamento de infecções parasitárias, como a pneumonia por pneumocystis (causada por fungos) ou a toxoplasmose. Além disso, o itinerário acadêmico inclui os materiais mais dinâmicos e atualizados do mercado. Dessa forma, os alunos têm as garantias de que precisam para se manterem atualizados em uma carreira profissional que avança a passos largos.

Vale a pena observar que o curso universitário é baseado no sistema *Relearning*. Por meio da reiteração contínua dos principais conceitos, os alunos poderão progredir no programa de estudos de forma natural e reduzir as longas horas de estudo, tão comuns em outras metodologias. Além disso, é uma capacitação flexível que oferece aos alunos a possibilidade de acessar o programa de estudos mais avançado quando e onde desejarem. Tudo o que é necessário é um dispositivo digital (telefone celular, computador ou *tablet*) com uma conexão à Internet para poder visualizar, a qualquer momento, o conteúdo hospedado na plataforma virtual. Além disso, os alunos terão acesso a uma biblioteca repleta de recursos multimídia, como vídeos explicativos, resumos interativos e infográficos. Uma opção acadêmica exclusiva de acordo com os tempos acadêmicos atuais.

Este **Curso de Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Bases Galênicas** para Enfermagem 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 gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ 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, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Não há horários rígidos ou cronogramas de avaliação: esse é o programa flexível da TECH”

“

Essa qualificação inclui estudos de caso que você incorporará à sua prática para garantir recomendações seguras de plantas medicinais que contêm taninos”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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.

Saiba mais sobre os flavonoides e sua aplicação terapêutica para enriquecer o aconselhamento de seus pacientes.

Quer dar uma olhada em profundidade nos isoprenóides, saponinas e heterosídeos cardiotônicos? Consiga isso em apenas 180 horas com este programa.



02

Objetivos

Após a conclusão deste curso, o profissional de medicina terá obtido uma atualização eficaz sobre os avanços recentes em Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Preparações Galênicas. Uma tarefa que será muito mais fácil de realizar graças às ferramentas pedagógicas à sua disposição e nas quais a TECH utilizou a mais recente tecnologia aplicada ao ensino. Uma oportunidade única de atualizar seus conhecimentos por meio do melhor conteúdo didático.





“

Você aumentará suas competências em produtos fitoterápicos graças aos inúmeros recursos didáticos deste programa”



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





Objetivos específicos

- Explicar a aplicação da formulação magistral na fitoterapia
- Explicar o processamento industrial de medicamentos fitoterápicos
- Definir os principais grupos e propriedades em relação aos ingredientes ativos
- Definir a aplicação terapêutica de Fenóis, Flavonoides, Taninos, Isoprenoides, Resinas, Alcaloides e outros produtos

“

Aprofundar as evidências científicas sobre o uso de flavonoides e a melhora das patologias vasculares por meio desse curso”

03

Direção do curso

O corpo docente desse curso se destaca por suas excelentes carreiras profissionais nas áreas de farmácia, botânica, pesquisa e ensino. Todas essas são áreas em que eles se destacam, bem como por suas qualidades humanas. Ambos os fatores foram decisivos para sua inclusão neste curso, no qual a TECH visa que os alunos obtenham uma atualização de primeiro nível em Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Preparações Galênicas.



“

Você contará com o apoio de um corpo docente formado por profissionais renomados do setor de fitoterapêuticos”

Professores

Dra. Nuria Acero de Mesa

- ♦ Farmacêutica especialista em Biotecnologia
- ♦ Professora Titular de Fisiologia Vegetal
- ♦ Profesora Titular Departamento de Ciências Farmacêuticas e da Saúde na Faculdade de Farmácia
- ♦ Pesquisadora principal do grupo Produtos Naturais
- ♦ Doutora em Farmácia
- ♦ Coautora de diversas publicações científicas em meios especializados
- ♦ Membro: Equipe da linha de toxi-epidemiologia do Observatório de Drogodependências da Comunidade Valenciana, Departamento Nacional de Certificação de Plantas e Fungos E Comissão Técnica de Acompanhamento

Dra. Dolores Muñoz-Mingarro

- ♦ Professora Titular do Departamento de Química e Bioquímica, Faculdade de Farmácia, Universidade CEU San Pablo
- ♦ Pesquisadora
- ♦ Autora de mais de 30 artigos científicos
- ♦ Prêmio de melhor iniciativa concedido pelo Correio Farmacêutico para o livro *Manual de Fitoterapia*
- ♦ Doutorado em Ciências Biológicas pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Ciências Biológicas pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cromatografia e Técnicas Relacionadas SECYTA, Rede Ibero-americana de Produtos Naturais para Uso Medicinal e Grupos de Pesquisa em Ripronamed



Dra. Eugenia González Rosende

- ♦ Farmacêutica e Pesquisadora especialista na Área Terapêutica
- ♦ Professora Titular no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Pesquisadora Principal do grupo de Pesquisa de Novos Compostos com Atividade Terapêutica na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Pesquisadora do grupo SEPLAN na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Doutorado em Farmácia
- ♦ Autor de vários livros especializados em Química Orgânica para a profissão clínica

Dra. Cristina Aparicio Fernández

- ♦ Farmacêutica especializada em terapias de aplicação transdérmica
- ♦ Vice-diretora da Faculdade de Farmácia da Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Professora Adjunta no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Coordenadora de diferentes cursos de mestrado na Universidade CEU
- ♦ Doutorado em Farmácia pela CEU - Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Palestras e comunicações em congressos nacionais e internacionais

Sra. Esmeralda Buendía Sánchez

- ♦ 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. Araceli Calatayud Pascual

- ♦ Diretor do Departamento de Farmácia, Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Farmacêutica adjunta em uma farmácia
- ♦ Coordenadora do curso de Medicina
- ♦ Coordenadora do Programa de Estágio de Medicina
- ♦ Coordenadora do segundo ciclo do curso de graduação em Medicina
- ♦ Professora Adjunta do Departamento Universitário de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Professora responsável pela disciplina de Farmacologia no curso de Medicina da Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Participação em 41 artigos e/ou comunicações orais em congressos nacionais e internacionais
- ♦ Pesquisadora em 8 projetos de pesquisa financiados por instituições públicas e privadas
- ♦ Autora de diversas publicações científicas
- ♦ Doutora em Farmácia, Universidade Cardenal Herrera CEU
- ♦ Formada em Farmácia, Universidade Cardenal Herrera CEU
- ♦ Mestrado em Atenção Farmacêutica, Universidade de Valência
- ♦ Diploma em Atuação Farmacêutica na Atenção Primária, Universidade de Valência
- ♦ Farmacêutica especialista em Ortopedia, Universidade de Valência

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos dessa qualificação universitária oferece um estudo aprofundado dos Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Preparações Galênicas a partir de uma perspectiva teórica e prática. Uma abordagem que permitirá ao aluno obter uma atualização completa sobre Glucídeos, Fenóis Simples, Resinas ou Alcalóides e suas aplicações. Conteúdo extenso que pode ser complementado por uma grande quantidade de material multimídia, leituras essenciais e estudos de caso que você pode acessar quando e onde quiser, a partir de um dispositivo digital com conexão à Internet.



“

Atualize suas competências farmacêuticas em Fitoterapia por meio de um curso intensivo e 100% online”

Módulo 1. Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Bases Galênicas

- 1.1. Ingredientes ativos: principais grupos e propriedades, como base para justificar o uso da fitoterapia
- 1.2. Glicídios, lipídios, protídios e heterosídeos e suas aplicações terapêuticas
- 1.3. Fenóis simples, Cumarinas e Lignanas , e suas aplicações terapêuticas
- 1.4. Flavonoides e sua aplicação terapêutica
- 1.5. Taninos e Quinonas, e sua aplicação
- 1.6. Isoprenoides, Saponinas e Heterósidos Cardiotônicos , e sua aplicação
- 1.7. Resinas e sua aplicação
- 1.8. Alcaloides e sua aplicação
- 1.9. Formulação magistral em Fitoterapia
- 1.10. Outras formas farmacêuticas em Fitoterapia
- 1.11. Padrões de boas práticas de fabricação de medicamentos fitoterápicos

HERBAL REMEDIES



MUGWORT



LICORICE



G



CAYENNE PEPPER



NUTMEG



BOSY



FOR FIBROMYALGIA



GINKGO



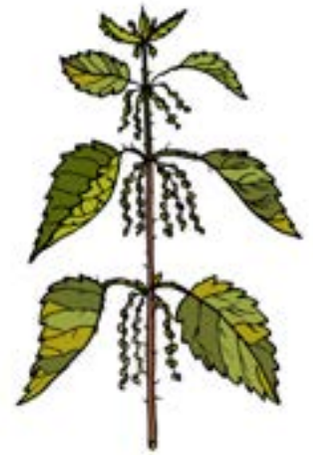
MUCUNA



ELEUTHERO



WELLIA



STINGING NETTLE



ST. JOHN'S WOF



Saiba mais sobre os principais Princípios Ativos das Plantas: Glicosídeos, Lipídeos, Protídeos e Heterosídeos Sulfocanogénicos por meio de seu dispositivo digital



05

Metodologia de estudo

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

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



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em 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 levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

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

“

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



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

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

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

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

“

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

Case studies ou Método de caso

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

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

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



Método *Relearning*

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

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

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

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



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

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

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

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

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



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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

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

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

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

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

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

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

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



Práticas de aptidões e competências

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



Resumos interativos

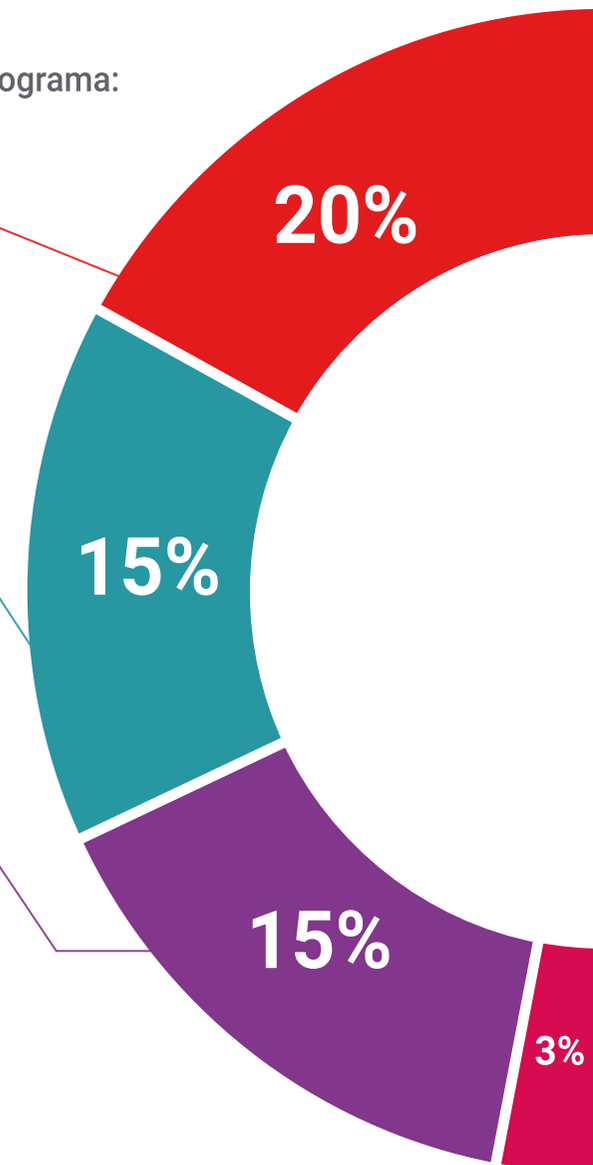
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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



Leituras complementares

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Masterclasses

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



Guias rápidos de ação

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



06

Certificado

O Curso de Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Bases Galênicas garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Bases Galênicas** conta com o conteúdo científico 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 Princípios Ativos de Plantas, Formas Farmacêuticas e Bases Galênicas**

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.



Curso

Princípios Ativos de Plantas,
Formas Farmacêuticas e
Bases Galênicas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Princípios Ativos de Plantas,
Formas Farmacêuticas e
Bases Galênicas

