



Curso de Especialização

Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 26 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: https://www.techtitute.com/pt/nutricao/curso-especializacao/curs o-especializacao-procedimento-tecnicas-design-sabores

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Apresentação}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline & pág. \ 4 \end{array}$

03 04 05

Direção do curso Estrutura e conteúdo Metodologia

pág. 12 pág. 18

06 Certificação

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Apresentação

O Curso de Especialização em Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores é apresentado como uma ação educativa que favorece a ligação, a aprendizagem, a participação e a construção do conhecimento. Uma especialização que visa não apenas oferecer conhecimentos específicos, mas também criar profissionais capazes, inovadores e revolucionários no seu setor.

Embarcará connosco num itinerário educativo, com uma orientação eminentemente prática, ativa e participativa. Você trabalhará de maneira intensiva, porém com flexibilidade, de forma abrangente, porém concreta.

Contará com o apoio personalizado de um orientador, que o acompanhará ao longo de todo a especialização.

Este apoio será prestado através de uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como diferido: mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por e-mail com o secretariado técnico, chat e videoconferência.

Além disso, poderá partilhar com outros estudantes e profissionais desta área, através dos diferentes sistemas que lhe oferecemos na especialização e do networking que incorpora.

Este Curso de Especialização em Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fáceis de assimilar e compreender
- Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas no ativo
- Sistemas de vídeo interativos de última geração
- Ensino apoiado por teleprática
- Sistemas de atualização e requalificação contínua
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao perito, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com uma ligação à Internet
- Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após a especialização



Melhore o seu currículo com este curso de especialização abrangente na área do Design de Sabores, que o tornará uma mais-valia para qualquer equipa de trabalho"

Apresentação | 07 **tech**



A observação do especialista, no exercício da tarefa, desencadeia mecanismos cerebrais semelhantes aos ativados pelo desempenho da mesma atividade: este é o princípio da alta eficiência da nossa "aprendizagem com um especialista"

O corpo docente inclui profissionais de renome, que trazem a experiência do seu trabalho para esta capacitação Além disso, é concebido e desenvolvido por pessoas de reconhecido prestígio que o completam de uma forma interdisciplinar. Professores com vocação que te darão o impulso necessário para crescer.

Graças aos seus conteúdos multimédia desenvolvidos com as mais recentes tecnologias educativas, os alunos serão imersos numa aprendizagem situada e contextualizada. Por outras palavras, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar para situações reais.

Um aprendizado onde você irá integrar o trabalho em equipe, aprendendo a pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. Desta maneira, trabalhamos juntos para desenvolver outras habilidades pessoais e profissionais, imprescindíveis para o sucesso pessoal e profissional.

Um ambiente de aprendizagem criativo e estimulante que lhe permitirá capacitar-se e crescer como profissional, estabelecendo contacto com outros profissionais do setor.

Esta especialização 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Definir e classificar sabores
- Proporcionar aos participantes uma visão geral da química do sabor e da sua relação sensorial
- Identificar os processos neurais que são afetados através dos gostos
- Aplicação da química do sabor a processos
- Identificar as principais fontes e fornecedores de produtos químicos aromáticos
- Realizar o processo de Design de Sabores em diferentes ambientes
- Aplicar as técnicas de máxima inovação em Design de Sabores
- Revolucionando a gastronomia através da química e outras técnicas
- Compreender como realizar várias técnicas de Design de Sabores



Entre numa das áreas mais criativas e excitantes do mundo da gastronomia com o experiência de um profissional completo, qualificado para levar qualquer projeto ao sucesso"







Objetivos específicos

Módulo 1. Introdução ao estudo dos sabores

• Determinar o desenvolvimento dos aromatizantes de acordo com as normas existentes

Módulo 2. Químicos aromáticos e veículos

- Explicar a mistura de químicos aromáticos no aromatizante
- Determinar o comportamento das substâncias químicas aromáticas dentro da matriz alimentar e todas as reações produzidas durante os processos de preparação das mesmas

Módulo 3. Bioquímica

• Definir as diferenças entre os óleos essenciais de frutas, vegetais e especiarias, plantas aromáticas e perfis animálicos

Módulo 4. Criação e metodologia

- Rever e unificar os conceitos aprendidos para a criação de sabores e aromas emocionais de sucesso
- Determinar o uso de cromatografia para gerar sabores
- Obter novas ferramentas que lhe permitirão aumentar a sua criatividade e capacidade de inovação

Módulo 5. Fundamentos e técnicas

- Desenvolver e aplicar um sabor, viver a experiência e o desenvolvimento cronológico do processo criativo
- Aterragem e avaliação sensorial de um produto acabado que satisfaz as exigências do consumidor de hoje, através de ensaios e exercícios Secção: o sabor na gastronomia





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Juan José Thuemme Canales

- Aromista Sénior de ETADAR Laboratório de Design de Sabores da empresa multinacional DEIMAN
- 40 anos de experiência na indústria alimentar mexicana, holandesa e americana
- Criação e desenvolvimento para segmentos de laticínios, padaria, confeitaria, bebidas e salgados
- Aromista Sénior desde 1985
- Engenheiro Superior, Tecnológico e de Estudos Superiores de Monterrey, México
- Mestrado em Bioquímica, Tecnológico e de Estudos Superiores de Monterrey, México
- Orador na Universidade de Durango, no Simpósio de Citrinos Frutech na Cidade do México e na Cimeira de Tecnologia Alimentar & Expo 2015

Professores

Sr. Gabriel Coranguez Reyes

- Engenheiro Alimentar
- Aromista em desenvolvimento
- ETADAR por DEIMAN, Cidade do México Lic. Ana Gabriela Morales Heredia

Dra. Ana Gabriela Morales Heredia

- Licenciada em Química Alimentar
- Mestrado em Qualidade e Estatística Aplicada
- Tecnóloga de Aplicações ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Sr. Juan Carlos Teutle Chávez

- Técnico de laboratório
- Assistente de Desenvolvimento
- ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Sr. Rafael García Zepeda

- Engenheiro Bioquímico Industrial
- Especialização em Biotecnologia
- Gestor Legislação e Normas
- DEIMAN, Cidade do México

Sr. Meida Chávez Barrios

- Técnico de laboratório
- Assistente de Desenvolvimento
- ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Sr. Jorge Luis Vargas García

- Engenheiro químico Industrial
- Aromista em Desenvolvimento ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Dra. Berenice Martínez Sánchez

- · Licenciada em Química Alimentar
- Coordenador de aplicação e biblioteca
- ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Sra. Alondra Magdalena Castañeda Olivera

- Engenheira Alimentar
- Compradora de matéria-prima
- · Investigadora em projetos no Instituto Politécnico Nacional
- DEIMAN, Cidade do México

Dra. Maribel Peña García

- Engenheiro Bioquímico
- Mestrado em Andrologia
- Especialista em Alimentos
- Técnica de Aplicações
- DEIMAN, Cidade do México

Sr. Miguel Oviedo García

- Técnico de Laboratório Clínico
- Coordenador de escalonamento.
- DEIMAN, Cidade do México

tech 16 | Direção do curso

Sr. Nicolás Miriam Santiago

- Aromista em desenvolvimento
- Técnico de Aplicações de Óleos e Sabores
- ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Dra. María de Guadalupe Monsivais Vilchis

- Licenciada em Química Alimentar
- Coordenadora de Avaliação Sensorial
- DEIMAN, Cidade do México

Sra. Solis Montiel Yoalli Lizbeth,

- Engenheira Alimentar
- Técnica de Aplicações
- DEIMAN, Cidade do México Alonso Osnaya, Norma Nelly
- Assistente de Desenvolvimento
- ETADAR by DEIMAN, Cidade do México

Dra. Karen Gómez Pérez

- Licenciada em Ciências da Comunicação
- Especialista em Comunicação Publicitária e Análise do Consumidor
- Gestora de Marketing
- DEIMAN, Cidade do México

Dra. Déborah Maria Orozco López

- Licenciatura em Design de Comunicação Gráfica
- Analista de Marketing, Divisão Industrial
- DEIMAN, Cidade do México





Direção do curso | 17 **tech**

Dra. Maria Luisa Carrasco Reyes

- Engenheira Industrial
- Coordenadora de projeto
- DEIMAN, Cidade do México

Dr. José Luis Curiel Monteagudo

- Engenheiro Químico Alimentar
- Mestrado em Ciência e Tecnologia Alimentar
- Professor na Universidade Claustro de Sor Clara
- Cidade do México

Sr. Carlos Chef Orozco

- Certificado em Gastronomia
- Universidade Iberoamericana Leon Gto
- Chef Executivo em Meliá Cohiba
- Quintana Roo, México





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Introdução ao estudo dos sabores

- 1.1. Princípio básico da criatividade do sabor
- 1.2. O papel dos sentidos na criação dos sabores
- 1.3. Classificação dos aromatizantes: Aromatizantes artificiais, aromatizantes naturais, aromatizantes idênticos ao natural e WONF
- 1.4. Regulamentos e legislação de aromatizantes
- 1.5. Regulamentos e legislação de alimentos
- 1.6. Qualidades do aromista especializado em doce e salgado

Módulo 2. Químicos aromáticos e veículos

- Classificação dos produtos químicos aromáticos e veículos utilizados na formulação de aromas
- 2.2. Ésteres, síntese e importância no desenvolvimento do sabor
- 2.3. Notas de topo, geradores de sensações
- 2.4. Utilização de possíveis produtos químicos aromáticos para a formulação de sabores
- 2.5. Memorização cerebral dos produtos químicos aromáticos responsáveis pelos sabores
- 2.6. Estudo das reações de Maillard nos sabores
- 2.7. Fornecedores de produtos químicos aromáticos

Módulo 3. Bioquímica

- 3.1. Química dos sabores e estruturas; e sua relação sensorial
- 3.2. Bioquímica e interações com produtos químicos responsáveis pelo gosto
- 3.3. Óleos essenciais (frutas, legumes e especiarias)
- 3.4. Importância das plantas aromáticas
- 3.5. Complexidade das notas animálicas





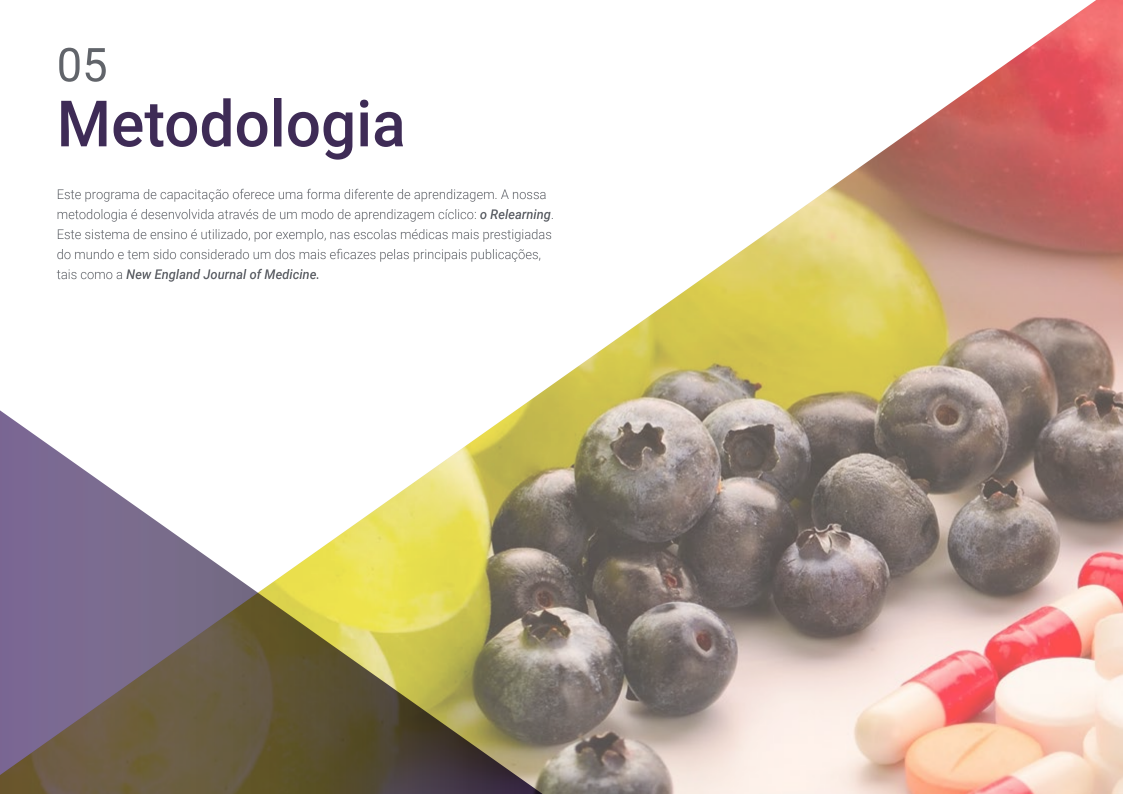
Estrutura e conteúdo | 21 tech

Módulo 4. Criação e metodologia

- 4.1. Olfato, classificação e diferenciação do olfato e do paladar
- 4.2. Memorização do olfato e do paladar
- 4.3. Criação e metodologia básica no desenvolvimento de sabores
- 4.4. Conceção experimental no desenvolvimento do sabor
- 4.5. Interpretação cromatográfica e utilização no desenvolvimento de aromas

Módulo 5. Fundamentos e técnicas

- 5.1. Técnicas básicas na análise instrumental de sabores
- 5.2. Notas básicas do aroma
- 5.3. Avaliação sensorial do aroma
- i.4. Metodologia na descrição de sabores
- 5.5. Aplicação dos sabores criados em diferentes produtos acabados
- 5.6. Aceitabilidade e/ou preferências do consumidor





tech 24 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação clínica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o nutricionista experimenta uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar os constrangimentos reais na prática profissional da nutrição.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- Nutricionistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o 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 de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



tech 26 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 45.000 nutricionistas foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos nutricionais em vídeo

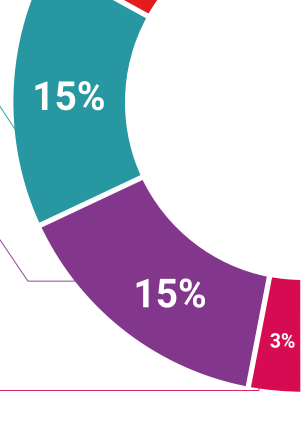
A TECH aproxima os estudantes das mais recentes técnicas, dos mais recentes avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos actuais de aconselhamento nutricional. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

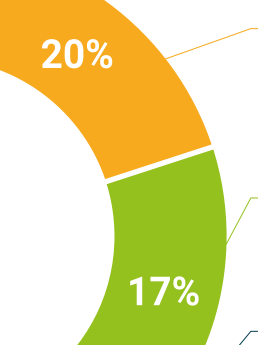
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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 necessita para completar a sua capacitação.



7%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 32 | Certificação

Este Curso de Especialização em Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** de **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Especialização em Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores

ECTS: **26**

Carga horária: 650



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

tech universidade technológica



Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 26 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online



Procedimentos e Técnicas no Design de Sabores

