

Programa Avançado
Economia e Recursos
Genéticos dos Pequenos
Ruminantes Explorados
em Sistemas Extensivos





Programa Avançado Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/programa-avancado/programa-avancado-economia-recursos-geneticos-pequenos-ruminantes-explorados-sistemas-extensivos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O conhecimento da economia e dos recursos genéticos dos pequenos ruminantes mantidos em sistemas extensivos é de importância fundamental para o profissional de veterinária. Por esta razão, este programa é baseado em uma abordagem dinâmica para o desenvolvimento das disciplinas, de modo que ambas sejam enriquecedoras para os estudantes e atraentes quando se trata de estudá-las. Os alunos receberão os mais recentes recursos didáticos e conteúdos atualizados no campo da pecuária extensiva.





“

Oferecemos a capacitação mais completa do mercado para que você possa estudar a gestão empresarial da pecuária extensiva ao mesmo nível da prática clínica e de saúde, oferecendo a seus clientes a mais alta qualidade em ambos os serviços”

O Programa Avançado de Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos conta com um programa completo que abrange a mais ampla variedade de espécies e raças utilizadas na Produção Animal em sistemas extensivos. Não só é dedicada uma atenção profunda e especializada às produções mais comuns, mas também são incorporadas outras produções muito menos comuns, mas altamente relevantes, que exigem um nível de capacitação cada vez maior por parte dos profissionais da área.

Da mesma forma, o nível de conhecimento e experiência profissional dos professores do programa permite ao aluno lidar com produções muito específicas, no qual é muito difícil ter acesso a níveis de especialização, exceto pelo pequeno número de pessoas que tiveram a oportunidade de desenvolver seus conhecimentos dentro do campo deste tipo de pecuária.

Este programa é o mais especializado, pois o desenvolvimento de cada disciplina é estruturado de acordo com o conhecimento e a experiência do corpo docente, evitando o caráter generalista que, embora possa proporcionar visões globais aceitáveis, carece da capacidade de aprofundar-se em cada uma das disciplinas que precisam ser tratadas com a mais alta qualidade.

Os altos níveis de conhecimento proporcionados pelo corpo docente nas áreas de economia, genética e criação animal contribuem decisivamente para consolidar e ampliar o conhecimento em duas matérias absolutamente fundamentais para o sucesso da gestão da pecuária das produções extensivas.

Este **Programa Avançado de Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Direção e Gestão de Centros Veterinários
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ◆ As novidades sobre a Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ◆ Sua ênfase especial em metodologias inovadoras em Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Estude este programa educacional de alta qualidade, que lhe permitirá enfrentar os futuros desafios da Economia e Recursos Genéticos de Pequenos Ruminantes em Sistemas Extensivos"

“

Este Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de uma capacitação a fim de atualizar seus conhecimentos em Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos”

O corpo docente deste programa é formado por profissionais da área de pecuária extensiva, 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.

Este programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o especialista deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, desenvolvido por especialistas reconhecidos na área de Gestão da Pecuária Extensiva.

Este Programa Avançado possui o melhor material didático, o que lhe permitirá um estudo contextual que facilitará seu aprendizado.

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



02 Objetivos

O programa em Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos visa facilitar o desempenho dos profissionais dedicados à veterinária com os últimos avanços e os tratamentos mais inovadores do setor.





“

Nosso objetivo é atingir a excelência acadêmica e lhe ajudar a alcançar o sucesso profissional”



Objetivos gerais

- Analisar quantitativa e qualitativamente a pecuária extensiva
- Analisar as bases econômicas dos fatores de produção na pecuária extensiva
- Examinar as bases financeiras gerais na pecuária extensiva
- Apresentar a demonstração de resultados em uma empresa de pecuária extensiva
- Determinar os fluxos econômicos em uma empresa desta natureza
- Examinar conceitos patrimoniais e financeiros
- Estabelecer o conceito de biodiversidade e diversidade genética
- Analisar a situação atual global dos recursos genéticos animais
- Desenvolver os programas de conservação das populações de gados em perigo de extinção
- Desenvolver os programas para a promoção de populações extensivas de diferentes espécies de gado
- Analisar a evolução histórica do sistema de produção
- Avaliar a importância de cada uma das produções da espécie
- Abordar a situação atual do setor pecuário espanhol atual
- Definir a importância atual dos ovinos nas explorações agrícolas
- Analisar em profundidade as características gerais da criação extensiva de caprinos na Europa e no mundo
- Desenvolver o plano de produção ideal das explorações caprinas extensivas
- Avaliar os pontos críticos presentes em explorações caprinas extensivas
- Analisar os produtos caprinos como laticínios, carnes e de outras procedências





Objetivos específicos

Módulo 1. Aspectos econômicos ligados à pecuária extensiva

- ♦ Analisar as técnicas de análise econômico-financeira
- ♦ Apresentar e desenvolver os conceitos ligados à viabilidade
- ♦ Definindo as regras da análise econômica
- ♦ Fundamentos básicos da análise financeira
- ♦ Determinar os principais índices econômicos e financeiros a serem considerados
- ♦ Avaliar estes índices no nível da empresa de pecuária extensiva
- ♦ Estabelecer os parâmetros patrimoniais
- ♦ Gerar o debate econômico-financeiro neste quadro

Módulo 2. Recursos genéticos das populações em produções extensivas e programas para a melhoria e promoção de diferentes raças

- ♦ Analisar a importância da biodiversidade para a sustentabilidade do planeta
- ♦ Avaliar as ferramentas moleculares disponíveis para a análise da diversidade genética
- ♦ Propor critérios para a distribuição de recursos econômicos na manutenção das diversas populações ameaçadas
- ♦ Identificar os métodos disponíveis de conservação das populações
- ♦ Determinar os objetivos e critérios de seleção nos diferentes programas de criação e conservação
- ♦ Examinar os métodos de identificação de animais e os controles de filiação disponíveis a serviço dos programas de seleção e conservação
- ♦ Apresentar os programas de controles de rendimentos para as diversas populações
- ♦ Desenvolver a metodologia para a realização de avaliações genéticas dos candidatos a reprodutores

Módulo 3. Produção extensiva ovina de carne e leite

- ♦ Apresentar um estudo detalhado da base genética atual
- ♦ Desenvolver a incidência de raças estrangeiras e com mais detalhes as que estão integradas
- ♦ Avaliar a importância da Política Agrícola Comum (PAC) na produção ovina
- ♦ Identificar a situação da produção e comercialização da lã no mundo
- ♦ Analisar os diferentes tipos de carne produzidos a nível europeu e mundial

Módulo 4. Produção extensiva de caprinos de carne e de leite

- ♦ Identificar a base da raça caprina: semelhanças e diferenças, que marcarão sua forma de produção
- ♦ Analisar os pontos-chave na gestão geral das explorações caprinas extensivas e semi-extensivas
- ♦ Analisar as características da alimentação de caprinos
- ♦ Analisar as características do manejo da saúde dos caprinos
- ♦ Analisar as características do manejo reprodutivo de caprinos
- ♦ Analisar as características das instalações de caprinos
- ♦ Descrever os produtos lácteos, cárneos e outros

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Pecuária Extensiva, que trazem a esta capacitação toda a experiência de seu trabalho. São profissionais reconhecidos internacionalmente, de diferentes países, com experiência profissional teórica e prática comprovada.





“

Contamos com o melhor corpo docente no campo da Pecuária Extensiva, com anos de experiência e determinados a transmitir todo o seu conhecimento sobre este setor”

Direção



Dr. Adolfo Rodríguez Montesinos

- ♦ Doutor e Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina Veterinária em 1979 com a qualificação de Destaque na Universidade Complutense de Madri, realizando posteriormente os estudos de doutorado correspondentes, concluindo os mesmos com a leitura da Tese de Doutorado em 1992, qualificada como Apto cum Laude
- ♦ Jornalista Inscrito na Federación de Asociaciones de la Prensa e na Asociación de la Prensa de Madrid
- ♦ Professor Coordenador de Produção Animal (Terceiro ano do Curso de Veterinária) e Etnologia (Segundo ano do Curso de Veterinária) na Universidade Alfonso X El Sabio de 2009 até hoje
- ♦ Diretor em trabalhos de conclusão da Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Coordenador de capacitação, diretor e professor dos cursos de pós-graduação organizados pelo Consejo General de Colegios Veterinarios da Espanha, para veterinários sobre o touro de briga e perícia em touradas, ministrados em mais de 200 edições de 1987 até o momento atual

Professores

Dr. Carlos Isidoro Buxadé-Carbo

- ♦ Engenheiro Agrônomo (E.T.S.I. Agrónomos de Valência)
- ♦ Diplolandwirt (Faculdade de Agronomia da Universidade de Kiel - R.F.A.)
- ♦ Dr. Agrar (Faculdade de Agronomia da Universidade de Kiel - R.F.A.)
- ♦ Dr. Engenheiro Agrônomo (E.T.S.I. Agrónomos na Universidade Politécnica de Madri) 1979. Mestrado em Gestão Comercial e Marketing (Instituto de Empresa. Madri)
- ♦ Mestrado em Direção Financeira (Instituto de Empresa. Madri)
- ♦ Curso de Pedagogia Universitária (Universidade Politécnica de Madri)
- ♦ Professor da Universidade Politécnica de Madri (UPM)

Sra. García-Atance Fatjó, María Asunción

- ♦ Professora de Genética da Faculdade de Medicina Veterinária na Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Colaboradora no ensino das disciplinas de Genética e Reprodução e Saúde entre 1998 e 2005 no curso de medicina veterinária da Universidade Complutense de Madri vinculada dentro da equipe docente e pesquisadora da mesma instituição
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri



Dr. Víctor Manuel Huertas Vega

- ◆ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (Especialidade em zootecnia)
- ◆ Obtenção do Diploma de Estudos Avançados em 2006
- ◆ Atualmente estudando doutorado, data prevista para a defesa da tese: 2020/2021
- ◆ Professor Associado da Universidade Complutense de Madri no Departamento de Produção Animal no curso de Medicina Veterinária desde fevereiro de 2007
- ◆ Veterinário Técnico do Livro do Genealógico de Vacuno de Lidia (Volume A)
- ◆ Professor no Curso Básico de Especialização em Touradas ministrado pelo Conselho Geral de Colégios Veterinários da Espanha

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pelos melhores profissionais na área de Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos, com ampla trajetória e reconhecido prestígio profissional, respaldado pelo volume de casos revisados e estudados, e com vasto conhecimento das novas tecnologias.





“

Contamos com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Aspectos econômicos ligados à pecuária extensiva

- 1.1. Economia da pecuária extensiva
 - 1.1.1. Os fatores de produção; sua relação e importância; o SAFEE
 - 1.1.1.1. Introdução
 - 1.1.1.2. As bases do SAFEE
 - 1.1.1.3. Os objetivos do SAFEE
 - 1.1.1.4. Primeiras conclusões
 - 1.1.1.5. Segundas conclusões
 - 1.1.1.6. Terceiras conclusões
 - 1.1.1.7. Quartas conclusões
- 1.2. A base de suas finanças empresariais
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. A contabilidade e seus tipos
 - 1.2.3. O controle e o desenvolvimento de modelos contábeis
 - 1.2.4. Os principais princípios contábeis
 - 1.2.5. As finanças
 - 1.2.6. A tesouraria
 - 1.2.7. O balanço patrimonial
- 1.3. A demonstração de resultados e os fluxos econômicos
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. A demonstração de resultados
 - 1.3.3. Fluxos econômicos e financeiros de caixa
 - 1.3.4. O valor agregado
 - 1.3.5. Primeiras conclusões
- 1.4. A análise patrimonial e financeira da pecuária
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Funcionamento das contas contábeis
 - 1.4.3. As contas patrimoniais
 - 1.4.4. Diferenças de câmbio
 - 1.4.5. Contas de perdas e lucros
 - 1.4.6. Verificações
 - 1.4.7. Solicitação do balanço
 - 1.4.8. Análise da evolução do balanço
 - 1.4.9. Primeiras conclusões
- 1.5. As principais proporções a serem consideradas na pecuária extensiva II
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. O valor relativo dos índices
 - 1.5.3. Tipos de índices
 - 1.5.4. Índices para avaliar a rentabilidade
 - 1.5.5. Índices para avaliar a liquidez
 - 1.5.6. Índices para diagnosticar o endividamento
- 1.6. As principais proporções a serem consideradas na pecuária extensiva II
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Índices para diagnosticar a rotação de ativos
 - 1.6.3. Índices de gestão de cobrança
 - 1.6.4. Índices de gestão de pagamentos
 - 1.6.5. Outros índices de juros
 - 1.6.6. Primeiras conclusões
- 1.7. Base para a análise econômica da pecuária
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. A avaliação percentual
 - 1.7.3. Análise das ações comerciais
 - 1.7.4. Análise dos gastos
 - 1.7.5. Análise da produtividade
 - 1.7.6. Análise da eficácia
 - 1.7.7. Primeiras conclusões
- 1.8. O problema do financiamento da pecuária extensiva
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Juros de fontes de financiamento
 - 1.8.3. A política de endividamento e seus custos
 - 1.8.4. A estrutura do endividamento
 - 1.8.5. As fontes de endividamento
 - 1.8.6. Autofinanciamento
 - 1.8.7. Primeiras conclusões



- 1.9. Planejamento econômico na pecuária extensiva I
 - 1.9.1. O orçamento
 - 1.9.2. O orçamento de caixa
 - 1.9.3. Execução do orçamento
 - 1.9.4. Orçamentos flexíveis
- 1.10. Planejamento econômico na pecuária extensiva II
 - 1.10.1. Análise dos desvios orçamentários
 - 1.10.2. Previsão orçamentaria
 - 1.10.3. Balanço patrimonial
 - 1.10.4. Conclusões

Módulo 2. Recursos genéticos das populações em produções extensivas e programas para a melhoria e promoção de diferentes raças

- 2.1. Relevância da biodiversidade no desenvolvimento sustentável do planeta
 - 2.1.1. Conceito de biodiversidade
 - 2.1.2. Importância da conservação da biodiversidade
 - 2.1.3. Ameaças contra à manutenção da biodiversidade
- 2.2. Medição da diversidade genética
 - 2.2.1. Diversidade genética
 - 2.2.2. Consequências da perda da diversidade genética: consanguinidade
 - 2.2.3. Ferramentas moleculares para a medição da diversidade
 - 2.2.4. Medidas de diversidade genética
 - 2.2.5. Genética e extinção
- 2.3. Recursos genéticos animais: situação atual
 - 2.3.1. Conceito de recursos genéticos animais
 - 2.3.2. Distribuição dos recursos genéticos animais a nível mundial
 - 2.3.3. Distribuição dos recursos genéticos animais por espécies domésticas
 - 2.3.4. Tendências atuais dos fluxos genéticos
- 2.4. Métodos de conservação dos recursos genéticos animais
 - 2.4.1. Inventário dos recursos genéticos animais
 - 2.4.2. Conservação *in situ*
 - 2.4.3. Conservação *ex situ*

- 2.5. Contribuição das raças autóctones e do sistema extensivo para a manutenção da biodiversidade
 - 2.5.1. Pecuária e paisagem
 - 2.5.2. Adaptação das populações ao meio
 - 2.5.3. Conservação dos ecossistemas extensivos
 - 2.5.4. Prevenção de incêndios no uso de pecuária
- 2.6. Programas de conservação de populações: Raças em perigo de extinção
 - 2.6.1. Justificação para a existência de programas de conservação de populações: Implicações socioeconômicas. Desenvolvimento sustentável
 - 2.6.2. Objetivos de conservação de populações
 - 2.6.3. Critérios de conservação de populações
 - 2.6.4. Metodologia utilizada na conservação de populações
 - 2.6.5. Previsão de recursos genéticos a serem utilizados e tendência populacional futura
- 2.7. Programas de melhora de populações: gado de corte
 - 2.7.1. Objetivos de seleção
 - 2.7.2. Critérios de seleção
 - 2.7.3. Identificação individual e controle de filiação
 - 2.7.4. Controle de rendimentos
 - 2.7.5. Avaliações genéticas
 - 2.7.6. Teste de candidatos a reprodução
 - 2.7.7. Disseminação da melhora
- 2.8. Programas de melhora de populações: pequenos ruminantes
 - 2.8.1. Objetivos de seleção
 - 2.8.2. Critérios de seleção
 - 2.8.3. Identificação individual e controle de filiação
 - 2.8.4. Controle de rendimentos
 - 2.8.5. Avaliações genéticas
 - 2.8.6. Teste de candidatos a reprodução
 - 2.8.7. Disseminação da melhora

- 2.9. Programas de melhora de populações: extensiva de suínos
 - 2.9.1. Objetivos de seleção
 - 2.9.2. Critérios de seleção
 - 2.9.3. Identificação individual e controle de filiação
 - 2.9.4. Controle de rendimentos
 - 2.9.5. Avaliações genéticas
 - 2.9.6. Teste de candidatos a reprodução
 - 2.9.7. Disseminação da melhora
- 2.10. Programas de conservação de populações: Outras Espécies
 - 2.10.1. Programas de conservação de espécies cinegéticas
 - 2.10.2. Programas de conservação de outras espécies de interesse ecológico

Módulo 3. Produção extensiva ovina de carne e leite

- 3.1. Produção de ovinos a nível mundial
 - 3.1.1. Tipos de produção
 - 3.1.2. Censos. A nível global, continental. União Europeia, etc
 - 3.1.3. Tipos de explorações
 - 3.1.4. Número e evolução das explorações a nível regional e provincial
- 3.2. Produção de carne I
 - 3.2.1. Importância mundial, continental, UE, etc
 - 3.2.2. Reprodução. Características e sistemas. Planejamento reprodutivo. Cruzamentos
- 3.3. Produção de carne II
 - 3.3.1. Saúde
 - 3.3.2. Alimentação
 - 3.3.3. Instalações
 - 3.3.4. Tipos de carne comercial e sua rotulagem
- 3.4. Produção de ovinos de leite
 - 3.4.1. Importância mundial, continental, UE, etc
 - 3.4.2. Reprodução. Características e sistemas. Planejamento reprodutivo. Cruzamentos
 - 3.4.3. Alimentação, instalações, manejo
 - 3.4.4. Características do leite, produção de queijo

- 3.5. Produção de lãs
 - 3.5.1. Morfologia da lã
 - 3.5.2. Produção a nível mundial
 - 3.5.3. Evolução da produção e rentabilidade
 - 3.6. O futuro da produção de ovinos
 - 3.6.1. Influência da Política Agrícola Comum
 - 3.6.2. Cultura culinária
 - 3.6.3. Fator mão de obra
 - 3.6.4. Custos de produção
 - 3.6.5. A importância no tecido social do mundo rural
- Módulo 4. Produção extensiva de caprinos de carne e de leite**
- 4.1. Base racial I: cabras leiteiras
 - 4.1.2. Raças estrangeiras
 - 4.2. Base racial II: cabras para a produção de carne, dupla finalidade e outras aptidões
 - 4.2.2. Raças estrangeiras
 - 4.3. Criação e manejo de caprinos
 - 4.3.1. Manejo geral de caprinos de carne
 - 4.3.2. Manejo geral de caprinos de leite
 - 4.4. Alimentação e nutrição da cabra
 - 4.4.1. Alimentação de caprinos leiteiros
 - 4.4.2. Alimentação de caprinos de produção de carne e outras habilidades
 - 4.5. Manejo da saúde dos gados
 - 4.5.1. Prevenção de doenças: plano de saúde
 - 4.5.2. Patologias mais frequentes
 - 4.5.3. Lesões mais frequentes decorrentes do tipo de exploração
 - 4.6. Instalações de caprinos
 - 4.6.1. Instalações mínimas em gados caprinos de carne
 - 4.6.2. Instalações mínimas em caprinos de leite
 - 4.6.3. Bem-estar animal
 - 4.7. Manejo reprodutivo de caprinos
 - 4.7.1. Características do ciclo sexual e da gestação
 - 4.7.2. Parâmetros reprodutivos individuais
 - 4.7.3. Manejo reprodutivo: indução e sincronização do cio
 - 4.7.4. Plano reprodutivo de explorações
 - 4.8. Principais produções relacionadas ao leite de cabra
 - 4.8.1. Leite e queijos
 - 4.8.2. Outros produtos lácteos
 - 4.8.3. Produtos DOP e IGP
 - 4.9. Principais produções relacionadas com a carne de cabra
 - 4.9.1. Cabrito de leite
 - 4.9.2. Cabras, grandes cabras e outros subprodutos de carne
 - 4.9.3. Produtos DOP e IGP
 - 4.10. Outras habilidades de produção de caprinos
 - 4.10.1. Pelos e fibras
 - 4.10.2. Couro e pele
 - 4.10.3. Esterco
 - 4.10.4. Outras utilizações
 - 4.10.3. Subprodutos



Esta capacitação lhe permitirá avançar na sua carreira de uma maneira confortável"

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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 diversas 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 da prática profissional do veterinário

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 veterinários 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 veterinário 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 veterinário aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

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 65 mil veterinários foram capacitados com 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.



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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

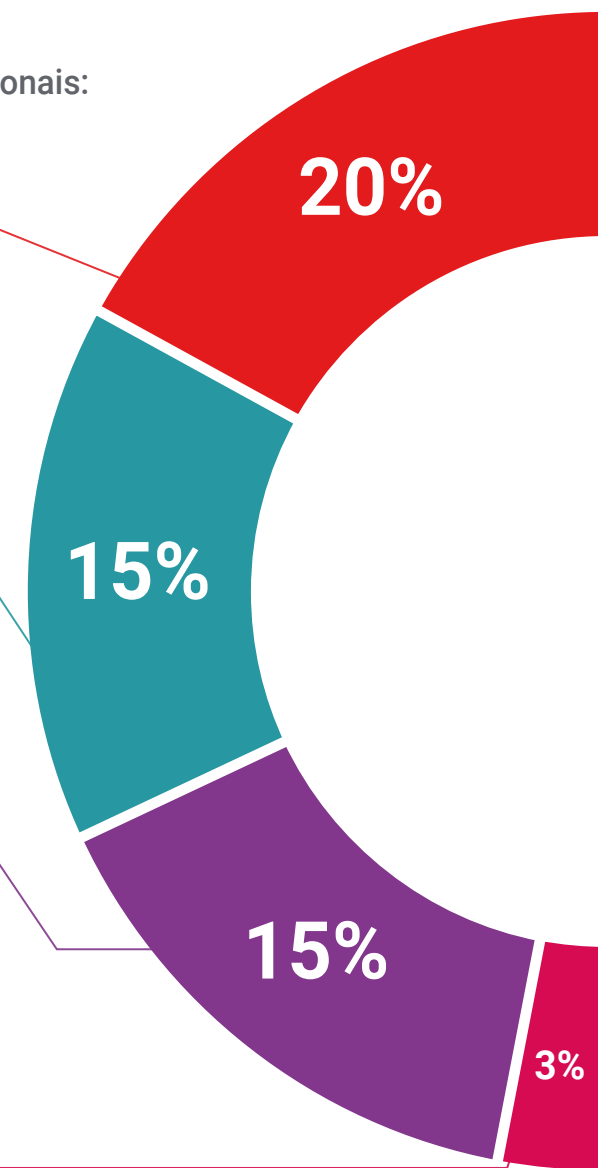
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

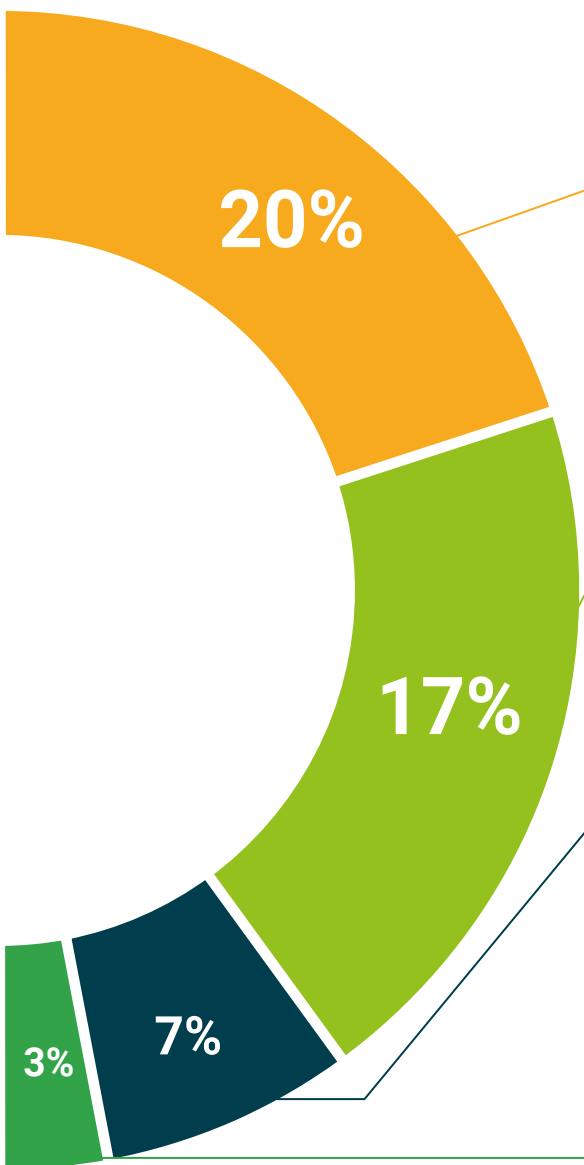
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 apresentamos casos reais em que o especialista guia 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.



06

Certificado

O Programa Avançado de Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos**

N.º de Horas Oficiais: **600h**



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

futuro

saúde

confiança

pessoas

informação

orientadores

educação

certificação

ensino

garantia

aprendizagem

instituições

tecnologia

tech universidade
tecnológica

comunidade

compromisso

atenção personalizada

Programa Avançado
Economia e Recursos
Genéticos dos Pequenos
Ruminantes Explorados
em Sistemas Extensivos

conhecimento

inovação

presente

qualidade

desenvolvimento

situação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Economia e Recursos Genéticos dos Pequenos Ruminantes Explorados em Sistemas Extensivos

