

Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos





# Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: **TECH Universidade Tecnológica** 

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/exploracoes-avicolas-sistemas-extensivos

# Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

O5
Estrutura e conteúdo

pág. 16

Metodologia

06 Certificação

pág. 30





### tech 06 | Apresentação

O Curso de Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos é um curso abrangente cujo plano de estudos integra o mais vasto espetro de espécies e raças utilizadas na Produção Animal em sistemas extensivos. Não só é dada uma atenção aprofundada e especializada às produções mais comuns, como também a outras produções muito menos comuns mas de grande relevância, que exigem um maior grau de especialização dos profissionais da área.

Da mesma forma, o grau de conhecimento e a experiência profissional dos professores do curso permitem abordar produções muito específicas, onde é muito difícil aceder a níveis de especialização, exceto para um pequeno número de pessoas que tiveram a oportunidade de desenvolver os seus conhecimentos no domínio deste tipo de pecuária.

Este curso é o mais especializado, uma vez que o desenvolvimento de cada disciplina é estruturado de acordo com os conhecimentos e a experiência do corpo docente, evitando o voluntarismo generalista que, embora possa proporcionar visões globais aceitáveis, não tem capacidade para aprofundar cada um dos temas que devem ser abordados com a máxima qualidade.

Os altos níveis de conhecimento proporcionados pelo corpo docente nas áreas da economia e da genética e melhoramento animal contribuem decisivamente para a consolidação e expansão do conhecimento em duas matérias absolutamente fundamentais para o sucesso da gestão pecuária das produções extensivas.

Este **Curso de Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em direção e gestão de centros veterinários
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático proporciona informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- As novidades sobre Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- Especial ênfase em metodologias inovadoras na Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos
- Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Envolva-se nesta capacitação educativa de alta qualidade, que lhe permitirá enfrentar os desafios futuros das Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos"

### Apresentação | 07 tech



Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um curso de atualização de conhecimentos sobre Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos"

O seu corpo docente inclui profissionais da área da pecuária extensiva, que trazem a sua experiência para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para treinar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área da Pecuária Extensiva

Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 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**

- Determinar das aves podem ser mantidas em produção extensiva avícola
- Identificar os diferentes sistemas produtivos
- Compilar informações técnicas para produtores e interessados em Avicultura extensiva
- Apresentar produtos avícolas alternativos e os mecanismos para os obter
- Fundamentar a saúde avícola
- Fundamentar a segurança alimentar das produções
- Fundamentar a Avicultura Ecológica



Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre as últimas novidades em Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos"





### Objetivos | 11 tech



### Objetivos específicos

- Estabelecer as diferentes produções avícolas na avicultura extensiva
- Justificar quais são as aves mais adequadas para estas produções
- Analisar o comportamento das aves no seu ambiente
- Estabelecer diretrizes de gestão
- Identificar possíveis erros na criação das aves
- Propor diretrizes alimentares
- Apresentar as doenças mais comuns nestas produções extensivas
- Definição de condições ideais de bem-estar para as aves
- Desenvolver um programa global de biossegurança nos aviários
- Elaborar um programa completo de documentação e registos necessários para a gestão do aviário
- Analisar a produção ecológica na Avicultura





### tech 14 | Direção do curso

### Direção



### **Doutor Adolfo Rodríguez Montesinos**

- Doutor e Licenciado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madrid
- Licenciatura em Medicina Veterinária em 1979 com a qualificação de Destacado na Universidade Complutense de Madrid, realizando posteriormente os estudos de doutoramento correspondentes, terminando-os com a leitura da Tese de Doutoramento em 1992, qualificada como Apto cum Laude
- Jornalista. Inscrito na Federação das Associações de Imprensa e na Associação de Imprensa de Madrid
- Professor Coordenador das disciplinas de Produção Animal (Terceiro ano do Curso de Veterinária) e Etnologia (Segundo ano do Curso de Veterinária) na Universidade Alfonso X El Sabio desde 2009 até à atualidade
- Diretor de Projetos de Conclusão de Curso da Universidade Alfonso X El Sabio
- Coordenador de capacitação, Diretor e Professor dos cursos de pós-graduação organizados pelo Conselho Geral de Escolas Veterinárias de Espanha, para veterinários sobre o touro bravo e perícia em espetáculos tauromáquicos, ministrados em mais de 200 edições desde 1987 até à atualidade

#### **Professores**

#### Dra. María Dolores Gálvez Alonso

- Licenciatura em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madrid
- Professora da Universidade Alfonso X El Sabio, Faculdade de Medicina Veterinária, nas disciplinas de Etnologia e Gestão Empresarial, Produção e Nutrição Animal II desde 2011
- Assistente de Ensino de Estágio na Universidade Complutense, Faculdade de Medicina Veterinária, desde 2017
- Licenciatura em Medicina Veterinária, Especialidade em Medicina e Saúde Animal pela Universidade Complutense de Madrid







### tech 18 | Estrutura e conteúdo

### Módulo 1. Avicultura clássica e alternativa

	1.1.	Produc	ão aví	cola ex	ktensiv
--	------	--------	--------	---------	---------

1.1.1. Produções

1.1.1.1. Ovos

1.1.1.2. Carne

1.1.1.2.1. Frango

1.1.1.2.2. Capões

1.1.1.2.3. Polardas

1.11.11.2.0.1 010100

1.1.1.2.3. Perdizes

1.1.1.2.4. Codornizes

1.1.1.2.6. Patos e gansos

1.1.1.2.7. Faisão

1.1.1.2.8. Avestruz

1.1.1.3. Outras produções

1.1.2. Qualidade dos produtos

1.1.2.1. Certificações

1.1.2.2. Selo de qualidade

1.1.3. Rastreabilidade e rotulagem

#### 1.2. Pássaros

1.2.1. Origem das aves

1.2.1.1. Autóctonas

1.2.1.2. Híbridos comercias

1.2.2. Caraterísticas fisiológicas

1.2.2.1. Reprodução

1.2.3. Comportamento

#### 1.3. Instalações

1.3.1. Normativa:

1.3.2. Alojamento

1.3.2.1.Comederos

1.3.2.2. Bebedouros

1.3.2.3. Poedeiros ou ninhos

1.3.2.4. Iluminação

1.3.3. Parques

1.3.4. Catre ou cama





### Estrutura e conteúdo | 19 tech

1	1	N /	lanı	isea	m	nt	_
	.4.	IV	ıaııı	1250	1116		١.

- 1.4.1. Galinhas
  - 1.4.1.1. Pastoreio
  - 1.4.1.2. Deitar
  - 1.4.1.3. Choco
  - 1.4.1.4. Corte do bico
  - 1.4.1.5. Poedeiros ou ninhos
  - 1.4.1.6. Polardas
  - 1.4.1.7. Arrancar penas
- 1.4.2. Frango
  - 1.4.2.1. Engorda
  - 1.4.2.2. Capões
- 1.4.3. Perdiz
- 1.4.4. Cordoniz
- 1.4.5. Gansos e patos
- 1.4.6. Faisão
- 1.4.7. Avestruz
- 1.5. Alimentação
  - 1.5.1. Requisitos nutricionais
  - 1.5.2. Gestão da nutrição
  - 1.5.3. Água
- 1.6. Programa sanitário e tratamentos veterinários
  - 1.6.1. Controlo das aves
  - 1.6.2. Vacinação
  - .6.3. Desparasitação
  - 1.6.4. Controlos oficiais
    - 1.6.4.1. Gripe das aves
    - 1.6.4.2. Salmonela
- 1.7. Patologias mais frequentes
  - 1.7.1. Doenças mais frequentes
    - 1.7.1.1. Virais
    - 1.7.1.2. Bacterianas
    - 1.7.1.3. Parasitas internos
    - 1.7.1.4 .Parasitas externos
    - 1.7.1.5. Fúngicas
  - 1.7.2. Doenças de notificação obrigatória

## tech 20 | Estrutura e conteúdo

1.8.	Bem-es	em-estar animal				
	1.8.1.	Objetivos				
		1.8.1.1. Alimentação adequada				
		1.8.1.2. Alojamento adequado				
		1.8.1.3. Saúde adequada				
		1.8.1.4. Comportamento adequado				
1.9.	Biosseg	jurança				
	1.9.1.	Explorações				
		1.9.1.1. Localização e registo				
		1.9.1.2. Instalações				
		1.9.1.3. Material				
		1.9.1.4. Acesso				
		1.9.1.5. Sistema de gestão				
	1.9.2.					
		1.9.2.1. Pintos				
		1.9.2.2. Animais domésticos				
		1.9.2.3. Animais selvagens				
		1.9.2.4. Programa sanitário				
	1.9.3.	Forragem e água potável				
		1.9.3.1. Forragem				
		1.9.3.2. Água				
	1.9.4.	Funcionários, instalações e normas sanitárias				
		1.9.4.1. Funcionários da criação				
		1.9.4.2. Instalações e normas sanitárias				
	1.9.5.	Material				
		1.9.5.1. Equipamento				
	1.9.6.	Produtos Biocidas e Fitossanitários				
	1.9.7.	Eliminação de resíduos				
	1.9.8.	Protocolo de limpeza e desinfeção				
	1.9.9.	Registos e documentação				
1.10.	Avicultu	ıra ecológica				
	1.10.1.	Produções				
	1.10.2.	Instalações				
	1.10.3.	Alimentação				

1.10.4. Saúde







Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira profissional de forma cómoda"



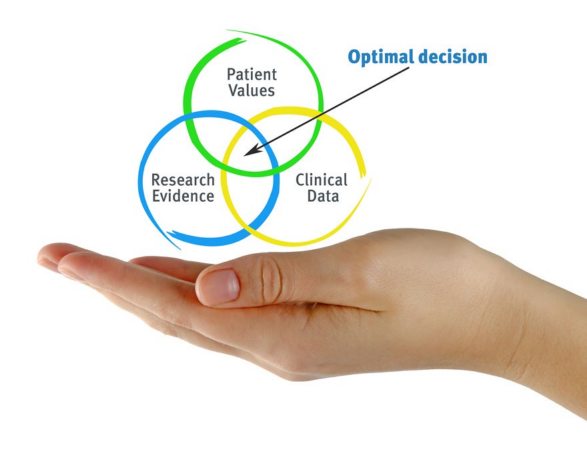


### tech 24 | Metodologia

### En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.





### Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



### Metodologia | 27 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

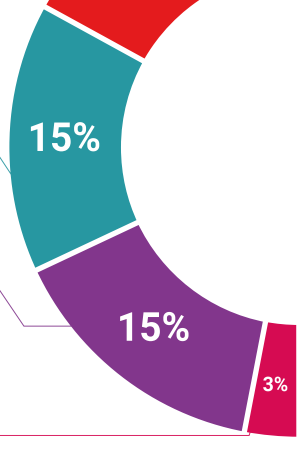
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.

#### **Testing & Retesting**



Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.

#### **Clases magistrales**



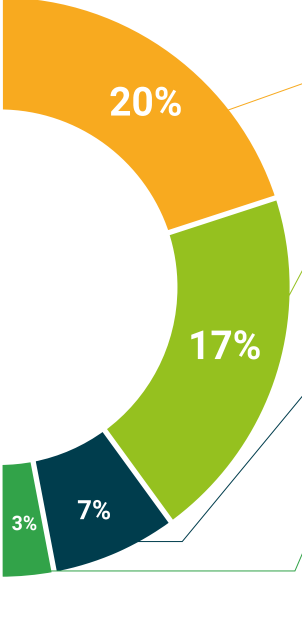
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.

#### Guías rápidas de actuación



TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







### tech 32 | Certificação

Este **Curso de Explorações Avícolas 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 **Curso** emitido pela **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 Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



<sup>\*</sup>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 tecnológica Curso Explorações Avícolas em Sistemas Extensivos

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

