



Curso UniversitarioExplotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/explotaciones-avicolas-sistemas-extensivos

Índice

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

El Curso Universitario en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos cuenta con un programa integral en cuyo temario se reúne el más amplio espectro de especies y razas utilizadas en la Producción Animal en sistemas extensivos. No solo se presta una atención profunda y especializada a aquellas producciones más habituales, sino que también se incorporan otras mucho menos habituales, pero de gran relevancia, que demandan cada día un mayor grado de especialización a los profesionales del área.

De igual forma, el grado de conocimientos y experiencia profesional de los profesores del curso permiten abordar producciones muy específicas, donde resulta muy difícil acceder a niveles de especialización, salvo para el escaso número de personas que han podido tener la posibilidad de desarrollar su conocimiento dentro del ámbito de este tipo de ganaderías.

Este programa es el más especializado ya que el desarrollo de cada materia viene estructurado en función de los conocimientos y experiencias del equipo docente, huyendo de voluntarismos generalistas que, si bien pueden aportar visiones globales aceptables, carecen de capacidad para profundizar en todas y cada una de las materias que requieren ser abordadas con la máxima calidad.

Los altos niveles de conocimiento aportados por el profesorado en las áreas de economía, así como de genética y mejora animal contribuyen de forma decisiva a consolidar y ampliar los conocimientos en dos materias que son absolutamente fundamentales para conseguir el éxito en la gestión ganadera de las producciones extensivas.

Este Curso Universitario en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en dirección y gestión de centros veterinarios
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre la Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en la Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Sumérgete en esta capacitación de altísima calidad educativa, lo que te permitirá afrontar los retos futuros sobre Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos"



Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos"

Incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la ganadería extensiva, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Gestión de la Ganadería Extensiva.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Determinar qué aves pueden explotarse en producción extensiva avícola
- Identificar los diferentes sistemas productivos
- Compilar información técnica para productores, e interesados en la avicultura extensiva
- Presentar los productos avícolas alternativos y los mecanismos para su obtención
- Fundamentar la sanidad avícola
- Fundamentar la seguridad alimentaria de las producciones
- Fundamentar la Avicultura Ecológica



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Establecer las diferentes producciones avícolas en extensivo
- Fundamentar qué aves son las más idóneas para estas producciones
- Analizar el comportamiento de las aves en su entorno
- Establecer pautas de manejo
- Identificar posibles errores en la explotación de las aves
- Proponer pautas de alimentación
- Presentar las enfermedades más comunes en estas producciones extensivas
- Definir las condiciones de bienestar óptimas para las aves
- Desarrollar un completo programa de bioseguridad en las granjas
- Generar un completo programa de documentación y registros necesarios para la gestión de la granja
- Analizar la producción ecológica en la Avicultura





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Rodríguez Montesinos, Adolfo

- Doctor y Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Veterinaria en 1979 con la calificación de Sobresaliente en la Universidad Complutense de Madrid, realizando posteriormente los correspondientes estudios de doctorado, finalizando los mismos con la lectura de la Tesis Doctoral en 1992, calificada como Apto cum Laude
- Periodista. Inscrito en la Federación de Asociaciones de la Prensa y en la Asociación de la Prensa de Madrid
- Profesor Coordinador de las asignaturas de Producción Animal (Tercer curso del Grado de Veterinaria) y Etnología (Segundo Curso del Grado de Veterinaria) en la Universidad Alfonso X El Sabio desde 2009 hasta la actualidad
- Director de Trabajos de Fin de Grado en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Coordinador de formación, Director y Profesor de los cursos de postgrado organizados por el Consejo General de Colegios Veterinarios de España, para veterinarios sobre el toro de lidia y peritación en los espectáculos taurinos, impartidos en más de 200 ediciones desde 1987 hasta la actualidad

Profesores

Dra. Gálvez Alonso, Ma Dolores

- Licenciada con Grado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- Profesora en la Universidad Alfonso X El Sabio, Facultad de Veterinaria en las asignaturas de Etnología y Gestión Empresarial, Producción Animal y Nutrición II desde 2011
- Colaboradora en Docencia en Prácticas en la Universidad Complutense, Facultad de Veterinaria, desde 2017
- Licenciada con Grado en Veterinaria, especialidad en Medicina y Sanidad Animal por la Universidad Complutense de Madrid







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Avicultura clásica y alternativa

4	-			. /	/ 1			
1		Pro	du	ccion	avicola	en	exte	nsivo

1.1.1. Producciones

1.1.1.1. Huevos

1.1.1.2. Carne

1.1.1.2.1. Pollo

1.1.1.2.2. Capones

1.1.1.2.3. Pulardas

1.1.1.2.4. Perdices

1.1.1.2.5. Codornices

1.1.1.2.6. Patos y ocas

1.1.1.2.7. Faisán

1.1.1.2.8. Avestruz

1.1.1.3. Otras producciones

1.1.2. Calidad de sus productos

1.1.2.1. Certificaciones

1.1.2.2. Sello de calidad

1.1.3. Trazabilidad y etiquetado

1.2. Aves

1.2.1. Origen de las aves

1.2.1.1. Autóctonas

1.2.1.2. Híbridos comerciales

1.2.2. Características fisiológicas

1.2.2.1. Reproducción

1.2.3. Comportamiento

1.3. Instalaciones

1.3.1. Normativa

1.3.2. Alojamientos

1.3.2.1.Comederos

1.3.2.2. Bebederos

1.3.2.3. Ponederos o nidales

1.3.2.4. Iluminación

1.3.3. Parques

1.3.4. Yacija o cama





Estructura y contenido | 19 tech

.4.		
	Man	

- 1.4.1. Gallinas
 - 1.4.1.1. Pastoreo
 - 1.4.1.2. Acueste
 - 1.4.1.3. Cloquez
 - 1.4.1.4. Corte de picos
 - 1.4.1.5. Ponederos o nidales
 - 1.4.1.6. Pulardas
 - 1.4.1.7. Picaje
- 1.4.2. Pollos
 - 1.4.2.1. Engorde
 - 1.4.2.2. Capones
- 1.4.3. Pérdiz
- 1.4.4. Codorniz
- 1.4.5. Ocas y patos
- 1.4.6. Faisán
- 1.4.7. Avestruz
- 1.5. Alimentación
 - 1.5.1. Requerimientos nutricionales
 - 1.5.2. Manejo de la nutrición
 - 1.5.3. Agua
- 1.6. Programa sanitario y tratamientos veterinarios
 - 1.6.1. Control de las aves.
 - 1.6.2. Vacunaciones
 - 1.6.3. Desparasitaciones
 - 1.6.4. Controles oficiales
 - 1.6.4.1. Influenza aviar
 - 1.6.4.2. Salmonella
- 1.7. Patologías más frecuentes
 - 1.7.1. Enfermedades más frecuentes

tech 20 | Estructura y contenido

-	 7 /	 			
	/	l '	۱/۱	rı	cas

1.7.1.2. Bacterianas

1.7.1.3. Parásitos internos

1.7.1.4 .Parásitos externos

1.7.1.5. Micóticas

1.7.2. Enfermedades de declaración obligatoria

1.8. Bienestar animal

1.8.1. Objetivos

1.8.1.1. Correcta alimentación

1.8.1.2. Correcto alojamiento

1.8.1.3. Correcta salud

1.8.1.4. Correcto comportamiento

1.9. Bioseguridad

1.9.1. Explotaciones

1.9.1.1. Localización y registro

1.9.1.2. Instalaciones

1.9.1.3. Material

1.9.1.4. Accesos

1.9.1.5. Sistema de manejo

1.9.2. Animales

1.9.2.1. Pollitos

1.9.2.2. Animales domésticos

1.9.2.3. Animales salvajes

1.9.2.4. Programa sanitario

1.9.3. Pienso y agua de bebida

1.9.3.1. Pienso

1.9.3.2. Agua

1.9.4. Personal, instalaciones y normas sanitarias

1.9.4.1. Personal de la explotación





Estructura y contenido | 21 tech

1.9.4.2. Instalaciones y normas sanitarias

1.9.5. Material 1.9.5.1. Equipamiento

1.9.6. Productos Biócidas y Fitosanitarios

1.9.7. Eliminación de residuos

1.9.8. Protocolo de limpieza y desinfección

1.9.9. Registros y documentación

1.10. Avicultura ecológica

1.10.1 Producciones

1.10.2 Instalaciones

1.10.3 Alimentación

1.10.4 Sanidad



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda"





tech 24 | Metodología

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.



Metodología | 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

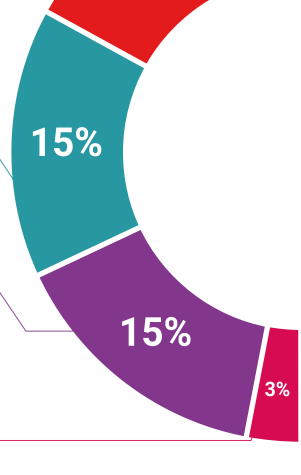
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo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



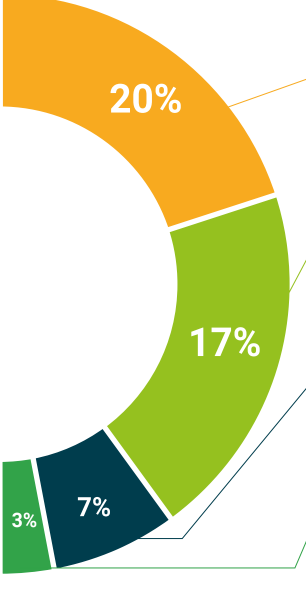
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS

. Curso Universitario en Explotaciones Avicolas en Sistemas Extensivos



Curso Universitario en Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Explotaciones Avícolas en Sistemas Extensivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

