

Experto Universitario

Nutrición y Alimentación Animal





Experto Universitario Nutrición y Alimentación Animal

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/experto-universitario/experto-nutricion-alimentacion-animal



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Este programa analiza la globalización surgida durante los últimos años, su relación con la salud animal y, por tanto, con la salud pública. El incremento en el comercio internacional y los cambios estructurales del Estado han favorecido la aparición y difusión de fenómenos sanitarios mundiales que representan riesgos, retos y oportunidades para productores y consumidores; por ende, fuertes desafíos, también, para los organismos de salud, los profesionales y las instituciones educativas.

Un programa de alta calidad que se completará con los aspectos más avanzados en Nutrición y Alimentación Animal te impulsará hasta los más altos niveles de competencia en el sector.





“

Incorpórate a la élite, con esta capacitación de alta eficacia educativa y abre nuevos caminos a tu progreso profesional”

Dentro del concepto de globalización donde surge el presente módulo, es donde el alumno será capaz de analizar el concepto de “One Health”, examinando la contribución de los veterinarios a este concepto cuya importancia es tan alta a nivel mundial. De igual forma, el veterinario identificará organismos como la FAO y la OIE y sus funciones en materia de sanidad animal.

Para poder realizar un buen trabajo en el campo, el profesional debe tener un sólido conocimiento teórico de anatomía, fisiopatología y terapéutica que ya posee por su capacitación académica superior. Pero los programas universitarios en ocasiones adolecen de preparación ampliada y práctica.

El programa desarrolla la Anatomía y Fisiología de las especies de interés, centrándose en las características de cada especie desde un punto de vista fisiopatológico relacionados de forma directa con la Sanidad Animal.

Tras la realización de esta especialización, el profesional veterinario habrá desarrollado una visión especializada, amplia e interrelacionada de la anatomía y fisiología de las especies animales objeto de estudio y será capaz de comprender de forma sencilla y global los procesos que pueden afectar a estos individuos.

La alimentación en las explotaciones ganaderas y en la fauna silvestre, requiere de la aplicación óptima de los procedimientos de alimentación que permitan al animal obtener una ración equilibrada en términos energéticos y de nutrientes. Por lo anterior, es imprescindible ampliar los principios que rigen la nutrición de las diferentes especies, el valor nutritivo y características de los diferentes alimentos, así como el proceso de elaboración de estos, para que el administrador o gestor tenga la capacidad de tomar decisiones y proponer técnicas de alimentación como parte de su desempeño profesional.

Este programa persigue, como objetivo general, que el profesional desarrolle un conocimiento especializado de la Nutrición y Alimentación Animal, aplicando los conceptos de buenas prácticas sanitarias y agrícolas, asegurando la calidad e inocuidad de los alimentos que consuman los animales, sin perturbar la salud y rentabilidad derivadas de las actividades agropecuarias y cinegéticas, con un enfoque en la prevención y control sanitario.

A través del estudio de este programa, el alumno será capaz de aplicar, de manera satisfactoria, los conocimientos adquiridos de manera teórica en casos prácticos concretos.

Este **Experto Universitario en Nutrición y Alimentación Animal** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- » Última tecnología en software de enseñanza online
- » Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- » Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- » Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- » Enseñanza apoyada en la telepráctica
- » Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- » Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- » Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- » Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- » Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- » Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- » Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después de finalizar la capacitación



Un completísimo programa que te permitirá adquirir los conocimientos más avanzados en todas las áreas de intervención del veterinario especializado en equinos”



Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: "learning from an expert"

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de profesionales preparados y experimentados en diferentes entornos que desarrollarán los conocimientos teóricos de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán a tu servicio los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en *e-learning*, integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *learning from an expert* podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

Con la experiencia de profesionales en activo y el análisis de casos reales de éxito, en un planteamiento educativo de alto impacto.

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este novedoso te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.



02 Objetivos

Nuestro objetivo es capacitar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales a acceder a un nivel de competencia y control mucho más elevado. Una meta que, en tan apenas unos meses, podrás dar por adquirida, con una especialización de alta intensidad y eficacia.



“

Si tu objetivo es reorientar tu capacidad hacia nuevos caminos de éxito y desarrollo, este es tu sitio: una capacitación que aspira a la excelencia”



Objetivos generales

- » Desarrollar conocimiento especializado en materia de Producción y Sanidad Animal
- » Analizar el impacto de la producción ganadera en la Salud pública
- » Examinar el concepto de Globalización
- » Justificar el término “*One Health*” y su relación con la medicina veterinaria
- » Analizar cuáles son las autoridades competentes desde el punto de vista del veterinario
- » Especificar qué comunicaciones deben de realizarse a las autoridades competentes
- » Establecer las características anatómicas de las especies de interés desde un enfoque fisiopatológico
- » Examinar los procesos fisiológicos de los distintos aparatos y sistemas orgánicos de las diferentes especies animales
- » Desarrollar una visión especializada, general y específica de la anatomía y de la fisiología de las especies animales de interés
- » Analizar las relaciones entre los diferentes aparatos y sistemas orgánicos
- » Desarrollar conocimientos técnicos y científicos empleados en la nutrición y la alimentación animal
- » Implantar estrategias para una óptima nutrición y alimentación de las diversas especies de importancia económica, doméstica y de vida silvestre
- » Establecer los principios de las buenas prácticas en la alimentación animal





Objetivos específicos

Módulo 1. Aspectos importantes en materia de producción y sanidad animal

- » Determinar las medidas de bioseguridad en la producción ganadera
- » Analizar los controles veterinarios que deben llevarse a cabo en los pasos fronterizos
- » Identificar las enfermedades zoonóticas y su comunicación a las autoridades
- » Clasificar los antibióticos en función de su grupo de uso en animales dentro del marco de la resistencia a los antibióticos
- » Determinar los organismos competentes en materia de Sanidad animal
- » Especificar cuáles son las notificaciones que deben de realizarse a la autoridad competente y de qué forma
- » Analizar los diferentes sistemas de identificación de los animales en función de la especie de la que se trate
- » Desarrollar conocimiento especializado sobre las enfermedades propias del ganado y cuya declaración es obligatoria
- » Examinar las novedades existentes en materia de sanidad animal y las perspectivas del sector

Módulo 2. Anatomía y fisiología animal

- » Desarrollar una visión especializada, tanto de la anatomía como de la fisiología de las especies animales de interés
- » Examinar las estructuras anatómicas de los diferentes aparatos y sistemas
- » Analizar la anatomía comparada de las diferentes especies
- » Relacionar de forma directa, las estructuras anatómicas con la funcionalidad y la fisiología del proceso en el que están implicadas
- » Sentar las bases anatomo-fisiológicas para comprender los procesos patológicos implicados de forma directa o indirecta, en la Sanidad Animal
- » Profundizar en los procesos fisiológicos que más frecuentemente se relacionan con procesos patológicos
- » Aplicar los conocimientos adquiridos a casos concretos
- » Considerar la Sanidad Animal como pilar fundamental de la Salud Pública

Módulo 3. Nutrición y alimentación animal

- » Analizar los diferentes tipos de alimentos y su importancia en la zootecnia
- » Conocer los principios de los análisis y características de los componentes nutricionales en la alimentación animal
- » Examinar los procesos fisicoquímicos por los cuales los animales obtienen los nutrientes mediante la ingesta de alimentos en las diferentes etapas de desarrollo
- » Implementar los principios de los mecanismos de alimentación de las especies domésticas (monogástricos y ruminantes) en cada etapa productiva
- » Concretar cuáles son las herramientas más adecuadas para la implementación de buenas prácticas en la alimentación animal
- » Analizar las herramientas empleadas para el control y aseguramiento de calidad e inocuidad de los alimentos para consumo animal



Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral”

03

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro programa, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Profesionales de diferentes áreas y competencias que componen un elenco multidisciplinar completo. Una oportunidad única de aprender de los mejores.



“

*Una vía de capacitación y crecimiento profesional
que te impulsará hacia una mayor competitividad
en el mercado laboral”*

Dirección



Dr. Ruiz Fons, José Francisco

- ♦ Científico titular del CSIC en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC
- ♦ Investigador en el Fondo de Investigación Sanitaria en The Macaulay Land Use/James Hutton Research Institute y el Instituto de Salud Carlos III
- ♦ Miembro de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos (SECEM) y de la 'Wildlife Disease Association' (WDA)
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Murcia
- ♦ Doctor en Biología y Tecnología de los Recursos Cinegéticos por la Universidad de Castilla La Mancha

Profesores

Dra. Sarmiento, Ainhoa

- » Veterinaria responsable del departamento de nutrición en Ganadería Casaseca
- » Licenciada en Veterinaria en la Universidad de León
- » Doctora en Ciencia y Tecnologías Químicas en la Universidad de Salamanca
- » Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud
- » Investigadora en colaboración en la Facultad de Ciencias Agrícolas y Ambientales y Escuela Politécnica Superior de Zamora en la Universidad de Salamanca

Dra. Giesen, Christine

- » Médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes (Madrid)
- » Grado en Medicina, Universidad Complutense de Madrid
- » Master of Business Administration, Industria farmacéutica y biotecnología, UDIMA
- » Máster en Medicina Tropical y Salud Internacional, Universidad Autónoma de Madrid
- » Máster en Salud Pública, Escuela Nacional de Sanidad - Instituto Carlos III, Madrid
- » Máster en Cooperación al Desarrollo, Universidad Nacional de Educación a Distancia



Dña. Ranilla García, Jara

- » Licenciada en Veterinaria por la Universidad de León
- » Grado en Veterinaria mediante la modalidad de Tesina de Licenciatura, Universidad de León
- » Certificado de Aptitud Pedagógica, Universidad de León
- » Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Universidad de León
- » Diploma de Postgrado en Cirugía y Anestesia de Pequeños Animales, Universidad Autónoma de Barcelona
- » Beca de Investigación del Instituto de Estudios Zamoranos "Florián de Ocampo", Diputación de Zamora
- » Dilatada experiencia en medicina de urgencias, cuidados intensivos y cirugía
- » Amplia formación en Anestesia, Monitorización y Ventilación mecánica
- » Ha trabajado en numerosos hospitales y centros de referencia
- » Asistente habitual a cursos y congresos relacionados en su mayoría, con su principal área de interés, la cirugía de tejidos blandos; campo al que se dedica en exclusiva en la actualidad

“

Un impresionante cuadro docente, preparado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus profesores y profesoras durante tu capacitación: una ocasión única que no te puedes perder”

04

Estructura y contenido

Los contenidos han sido desarrollados por diferentes especialistas en el área, con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.

Un programa completísimo y muy bien estructurado que te llevará hacia los más elevados estándares de calidad y éxito.





“

Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”

Módulo 1. Aspectos importantes en materia de producción y sanidad animal

- 1.1. La Producción Animal
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Situación actual del sector
 - 1.1.3. Papel del Veterinario
- 1.2. Sistemas de producción animal
 - 1.2.1. Intensivo
 - 1.2.2. Sistemas Alternativos
 - 1.2.2.1. Producción Extensiva
 - 1.2.2.2. Producción Ecológica
- 1.3. La producción ganadera
 - 1.3.1. Medidas de bioseguridad
 - 1.3.2. Planes de vacunación y tratamientos
- 1.4. Sanidad en el sector pecuario
 - 1.4.1. Concepto de Sanidad Animal
 - 1.4.2. Sistemas de identificación de los animales
 - 1.4.3. Movimientos de animales de abasto
- 1.5. Bienestar animal
 - 1.5.1. Situación actual
 - 1.5.2. Medidas de bienestar animal
- 1.6. Impactos de la producción ganadera en la Salud pública
 - 1.6.1. Concepto de *One Health*
 - 1.6.2. Enfermedades zoonóticas
 - 1.6.2.1. Principales enfermedades zoonóticas
 - 1.6.2.2. Declaración ante la autoridad competente
 - 1.6.3. Resistencia a los antibióticos
 - 1.6.3.1. Importancia de la resistencia a los antibióticos
 - 1.6.3.2. Categorización de los antibióticos desde el punto de vista de su uso en animales
- 1.7. Impactos de la producción animal en Seguridad Alimentaria
 - 1.7.1. Seguridad alimentaria
 - 1.7.2. Principales enfermedades de transmisión alimentaria
 - 1.7.3. Declaración





- 1.8. Enfermedades propias del ganado de declaración obligatoria
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Principales enfermedades
 - 1.8.3. Notificación
- 1.9. Autoridades competentes en Medicina Veterinaria y Sanidad Animal
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Cuerpo Nacional Veterinario
 - 1.9.3. Oficinas comarcales y Unidades Veterinarias
- 1.10. Laboratorios de referencia
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Sensibilidad y especificidad
 - 1.10.3. Tablas de recogidas de muestras

Módulo 2. Anatomía y fisiología animal

- 2.1. Anatomía de rumiantes
 - 2.1.1. Aparato locomotor
 - 2.1.2. Aparato digestivo
 - 2.1.3. Aparato cardiovascular
 - 2.1.4. Aparato respiratorio
 - 2.1.5. Aparato urinario
 - 2.1.6. Aparato reproductor
 - 2.1.7. Sistema nervioso y órganos de los sentidos
- 2.2. Anatomía de equinos
 - 2.2.1. Aparato locomotor
 - 2.2.2. Aparato digestivo
 - 2.2.3. Aparato cardiovascular
 - 2.2.4. Aparato respiratorio
 - 2.2.5. Aparato urinario
 - 2.2.6. Aparato reproductor
 - 2.2.7. Sistema nervioso y órganos de los sentidos

- 2.3. Anatomía de suinos
 - 2.3.1. Aparato locomotor
 - 2.3.2. Aparato digestivo
 - 2.3.3. Aparato cardiovascular
 - 2.3.4. Aparato respiratorio
 - 2.3.5. Aparato urinario
 - 2.3.6. Aparato reproductor
 - 2.3.7. Sistema nervioso y órganos de los sentidos
- 2.4. Anatomía de perros y gatos
 - 2.4.1. Aparato locomotor
 - 2.4.2. Aparato digestivo
 - 2.4.3. Aparato cardiovascular
 - 2.4.4. Aparato respiratorio
 - 2.4.5. Aparato urinario
 - 2.4.6. Aparato reproductor
 - 2.4.7. Sistema nervioso y órganos de los sentidos
- 2.5. Anatomía de aves
 - 2.5.1. Aparato locomotor
 - 2.5.2. Aparato digestivo
 - 2.5.3. Aparato cardiovascular
 - 2.5.4. Aparato respiratorio
 - 2.5.5. Aparato urinario
 - 2.5.6. Aparato reproductor
 - 2.5.7. Sistema nervioso y órganos de los sentidos
- 2.6. Neurofisiología
 - 2.6.1. Introducción
 - 2.6.2. La neurona y la sinapsis
 - 2.6.3. Neurona motora inferior, superior y sus alteraciones
 - 2.6.4. Sistema nervioso autónomo
 - 2.6.5. Líquido cefalorraquídeo y barrera hematoencefálica

- 2.7. Fisiología cardiovascular y respiratoria
 - 2.7.1. Introducción
 - 2.7.2. Actividad eléctrica del corazón. Electrocardiograma
 - 2.7.3. Circulación pulmonar y sistémica
 - 2.7.4. Control neuronal y hormonal de la volemia y de la presión arterial
 - 2.7.5. Función respiratoria: ventilación pulmonar
 - 2.7.6. Intercambio gaseoso
- 2.8. Fisiología del tracto gastrointestinal y Endocrinología
 - 2.8.1. Regulación de las funciones gastrointestinales
 - 2.8.2. Secreciones del aparato digestivo
 - 2.8.3. Procesos no fermentativos
 - 2.8.4. Procesos fermentativos
 - 2.8.5. Sistema endocrino
- 2.9. Fisiología renal
 - 2.9.1. Filtración glomerular
 - 2.9.2. Equilibrio hídrico
 - 2.9.3. Equilibrio ácido-básico
- 2.10. Fisiología de la reproducción
 - 2.10.1. Ciclos reproductores
 - 2.10.2. Gestación y parto
 - 2.10.3. Fisiología reproductora del macho

Módulo 3. Nutrición y alimentación animal

- 3.1. Introducción a la nutrición y alimentación animal. Tipos de alimentos
 - 3.1.1. Pastoreo
 - 3.1.2. Ensilados
 - 3.1.3. Piensos
 - 3.1.4. Subproductos agroindustriales
 - 3.1.5. Suplementos
 - 3.1.6. Productos biotecnológicos

- 3.2. Análisis y composición de los alimentos
 - 3.2.1. Agua y materia seca
 - 3.2.2. Determinación proximal de los alimentos
 - 3.2.3. Análisis de nitrógeno proteico y no proteico
 - 3.2.4. Determinación de fibra
 - 3.2.5. Análisis de minerales
- 3.3. Valor nutrimental de los alimentos para animales
 - 3.3.1. Digestibilidad
 - 3.3.2. Proteína cruda y digestible
 - 3.3.3. Contenido de energía
- 3.4. Nutrición y digestión en animales monogástricos
 - 3.4.1. Procesos digestivos en cerdos
 - 3.4.2. Procesos digestivos en aves
 - 3.4.3. Procesos digestivos en perros y gatos
 - 3.4.4. Digestión prececal en caballos
 - 3.4.6. Absorción y detoxificación
- 3.5. Nutrición y digestión en rumiantes y otros herbívoros
 - 3.5.1. Dinámicas de la digestión en rumiantes
 - 3.5.2. Control y modificación de la fermentación del rumen
 - 3.5.3. Sitios alternativos de digestión
 - 3.5.4. Digestión y medio ambiente
- 3.6. Absorción y metabolismo
 - 3.6.1. Metabolismo de los componentes principales de los alimentos
 - 3.6.2. Control del metabolismo
- 3.7. Alimentación de animales
 - 3.7.1. Requerimiento nutricional de mantenimiento
 - 3.7.2. Necesidades nutricionales durante el crecimiento
 - 3.7.3. Demandas alimentarias durante la reproducción
 - 3.7.4. Lactación
 - 3.7.5. Ingesta voluntaria de alimento
- 3.8. Buenas prácticas de alimentación animal
 - 3.8.1. Agua
 - 3.8.2. Buenas prácticas de pastoreo
 - 3.8.3. Alimentación en establo
 - 3.8.4. Alimentación de engorde e intensiva
- 3.9. Control y aseguramiento de la calidad en alimentos para animales
 - 3.9.1. Controles para el transporte, recepción y almacenamiento
 - 3.9.2. Controles durante la preparación y administración de alimentos
 - 3.9.3. Saneamiento y control de plagas
 - 3.9.4. Trazabilidad y recuperación de lotes
 - 3.9.5. Análisis de alimentos
 - 3.9.6. Capacitación del personal
 - 3.9.7. Sistema de registros y documentación
- 3.10. Inocuidad alimentaria
 - 3.10.1. El concepto de peligro en alimentos
 - 3.10.2. Tipos de peligros en alimentos
 - 3.10.3. Medidas de control de peligros en alimentos para animales
 - 3.10.4. El concepto de riesgo en la alimentación
 - 3.10.5. Evaluación de riesgos aplicado a la inocuidad alimentaria
 - 3.10.6. Las buenas prácticas agrícolas y la inocuidad de alimentos para animales
 - 3.10.7. Gestión del aseguramiento de la inocuidad

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos 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 alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

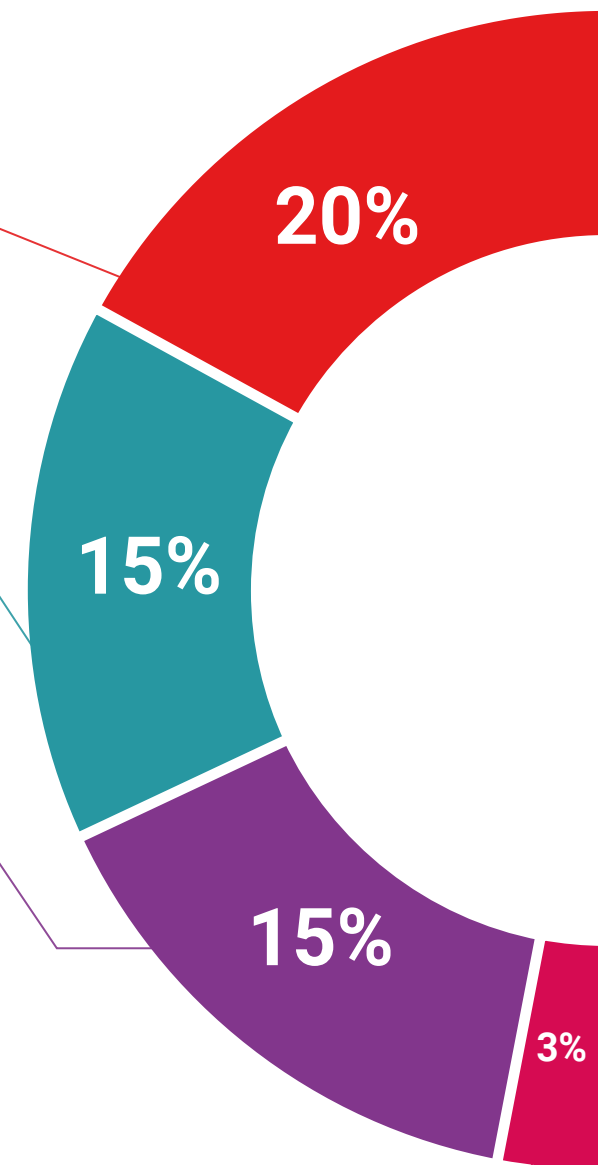
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

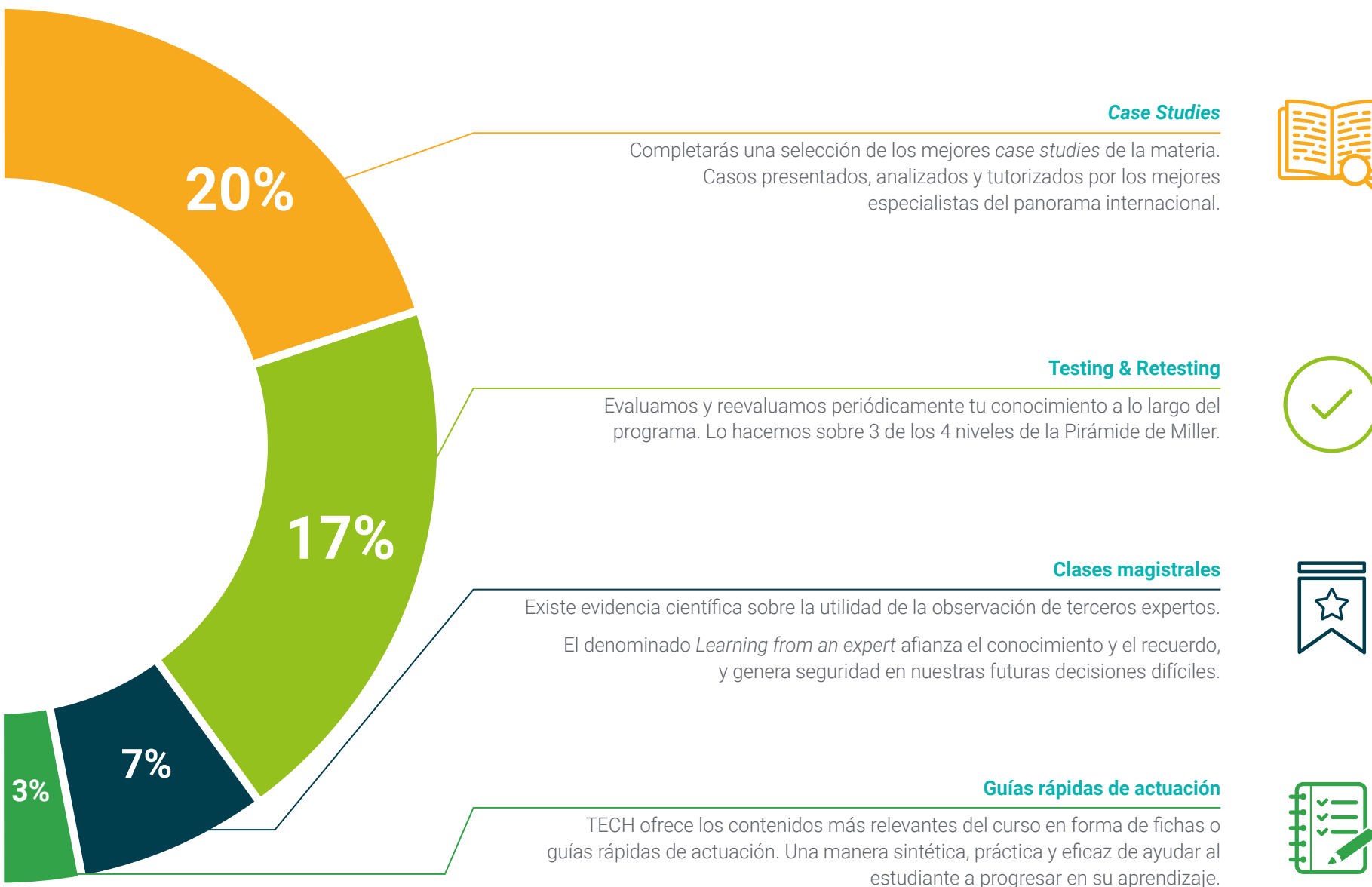
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06 Titulación

El Experto Universitario en Nutrición y Alimentación Animal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

El programa del **Experto Universitario en Nutrición y Alimentación Animal** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Nutrición y Alimentación Animal**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Nutrición y Alimentación
Animal

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Nutrición y Alimentación Animal

