



CERTIFICACIÓN EN NUTRICIÓN CLÍNICA DE PEQUEÑAS ESPECIES Y ANIMALES NO CONVENCIONALES

Modalidad
híbrida

Duración
8 semanas

Certificación
**144 horas
académicas**

Inversión
Comunidad UTE: \$170
Externos: \$200

UNIVERSIDAD UTE

Más de medio siglo de calidad académica

La Universidad UTE es una institución de educación superior particular, autónoma, acreditada y sin fines de lucro que recibe asignaciones del Estado para el otorgamiento de becas a estudiantes de escasos recursos económicos.

En 54 años de experiencia se han titulado alrededor de 60 mil profesionales. Ofrecemos carreras de tercer nivel y programas de posgrado de alta calidad en Quito, Cuenca, Manabí y Santo Domingo. Contamos con cuatro centros de investigación avanzada y un programa aeroespacial. Registramos 1150 publicaciones en Scopus y hemos alcanzado destacadas posiciones en los principales rankings internacionales.

La Universidad UTE ofrece a sus estudiantes una amplia variedad de servicios univer-

sitarios y la posibilidad de participar en diversos grupos culturales y deportivos.

MISIÓN

“Somos una comunidad académica humanista e innovadora, generadora de saberes mediante la investigación como base para la formación integral de ciudadanos, capaces de ejercer una profesión y vincularse a la realidad del país para mejorarla.”

VISIÓN

“Seremos líderes en el ámbito nacional en la formación innovadora de profesionales, actores del mejoramiento social.”



Alrededor de
60.000
Titulados



+1150 ARTÍCULOS
en Scopus



\$15 MILLONES
En Becas



100%
Docentes con Ph.D. o
Especialidades Médicas



4 CENTROS
de Investigación
Avanzada



TOP 9
Ecuador
2024



TOP 7
Ecuador
2024



TOP 6
Ecuador
2024



5 ESTRELLAS
Educación en línea
2024

¿Te desempeñas en el sector de la Medicina Veterinaria y te interesa convertirte en un referente en nutrición clínica de pequeñas especies y animales no convencionales?

¡Este CERTIFICACIÓN es para ti!

La Certificación en Nutrición Clínica de Pequeñas Especies y Animales No Convencionales es un programa de educación continua de 144 horas (3 créditos ecuatorianos) impartido en modalidad mixta, que combina clases virtuales en vivo y una jornada práctica presencial en la Universidad UTE.

A través de metodologías activas como el Aprendizaje Basado en Problemas, Proyectos, Flipped Learning y el uso responsable de la Inteligencia Artificial, el curso brinda herramientas especializadas para la formulación de planes nutricionales personalizados en perros, gatos y especies no convencionales.

Su objetivo es fortalecer las competencias profesionales del veterinario, responder a la creciente demanda de soluciones dietéticas individualizadas y contribuir al bienestar y salud de los animales de compañía



PERFIL DE INGRESO

Requisitos

- Título en Medicina Veterinaria
- Egresados o estudiantes de último nivel de la carrera de Medicina Veterinaria

Dirigido a: profesionales, estudiantes y egresados en la rama de la medicina veterinaria que buscan adquirir y complementar conocimientos en el campo de la nutrición en pequeñas especies y animales no convencionales.

PERFIL DE EGRESO

Resultados de aprendizaje y competencias que alcanzará el participante al finalizar la Certificación:

Aprende a conocer

Interpretar de forma crítica los procesos digestivos, el valor nutricional de las materias primas y las necesidades específicas de nutrientes según la especie, etapa de vida y condición clínica, integrando evidencia científica actualizada y contextualizada.

Aprende a ser

Ejercer la práctica profesional con pensamiento crítico, compromiso ético y apertura a la diversidad animal, biológica y cultural, comprendiendo su rol transformador en la salud pública veterinaria y en la sostenibilidad del entorno.

Aprende a hacer

Diseñar y ajustar planes nutricionales individualizados para pequeñas especies y animales no convencionales, aplicando estrategias basadas en el análisis fisiológico, clínico y dietético con criterio técnico, ético y sustentable.

Aprende a convivir:

Demostrar responsabilidad y empatía al comunicar decisiones nutricionales a tutores y equipos multidisciplinarios, promoviendo el bienestar animal, el diálogo profesional y la colaboración respetuosa en entornos clínicos diversos.

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO	TEMAS
Módulo 1 Fundamentos de la nutrición clínica en perros y gatos	<ul style="list-style-type: none">• El papel del Médico Veterinario en el diseño de un plan nutricional: ¿Qué?, ¿Cuánto? y ¿Cómo?• Micronutrientes y macronutrientes energéticos y proteicos: Procesos digestivos y metabólicos• Tipos de dietas, aditivos y su etiquetado
Módulo 2 Nutrición Clínica I	<ul style="list-style-type: none">• Nutrición en enfermedades gastrointestinales, hepáticas y pancreáticas• Manejo nutricional del paciente con sobre peso y obesidad• Manejo nutricional del paciente hospitalizado y en UCI
Módulo 3 Nutrición Clínica II	<ul style="list-style-type: none">• Manejo nutricional del paciente con enfermedades cardíovasculares• Manejo nutricional del paciente con enfermedades endocrinas• Manejo nutricional del paciente con cáncer
Módulo 4 Formulación de dietas para estados fisiológicos normales y patológicos	<ul style="list-style-type: none">• Formulación de dietas en estados fisiológicos normales• Formulación de dietas en enfermedades metabólicas y crónicas• Taller de formulación aplicada con casos clínicos
Módulo 5 Nutrición en animales no convencionales	<ul style="list-style-type: none">• Nutrición en conejos, cuyes y hurones• Nutrición en aves, peces y reptiles• Nutrición en erizos y otros animales exóticos de compañía

UNIVERSIDAD



Consultas a
Educación
Continua UTE

✉ educacion_continua@ute.edu.ec
📞 (02) 2990 800 Ext. 2189

➤Xtratego.ute.edu.ec