

✓ **Malla Curricular**

PRIMER SEMESTRE

- Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones
- Dermatología
- Gestión Veterinaria
- Bioestadística
- Imagenología
- Oncología
- Patología Clínica

SEGUNDO SEMESTRE

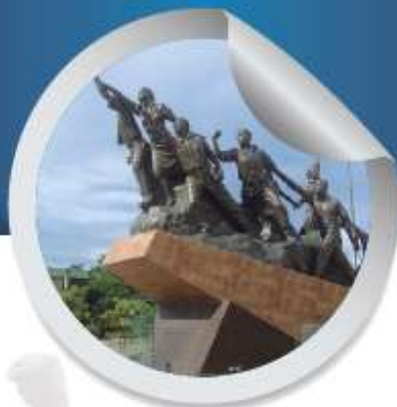
- Nefrología
- Cardioneumología
- Anestesiología
- Neurología y Neurocirugía
- Emergentología
- Seminario de Titulación I

TERCER SEMESTRE

- Infectología
- Cirugía de Tejidos Blandos
- Oftalmología y Cirugía Oftalmológica
- Medicina y Cirugía de Animales Silvestres y Exóticos
- Traumatología y Cirugía Traumatológica
- Seminario de Titulación II

PROFESORES DEL PROGRAMA

- Universidad San Francisco de Quito - Ecuador
- Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla - México
- Universidad Nacional Autónoma de México - México
- Universidad Nacional del Litoral - Argentina
- Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aire - Argentina
- Universidad Nacional del Litoral - Argentina
- Universidad de la Plata - Argentina
- Clínica Veterinaria Somali - Ecuador
- Universidad de Concepción - Chile
- Clínica Planeta Vida - Ecuador
- Universidad Técnica de Machala - Ecuador
- Universidad de Sao Paulo - Brasil



SÉ PARTE DE LA FAMILIA
UTMACH
MATRICÚLATE
AHORA

Nuestras Oficinas

*Universidad Técnica de Machala
Unidad Académica de Ciencias
Empresariales, Centro de Posgrado,
Segundo piso alto*

Más Información

072 983 364 Ext. 609

postgrado@utmachala.edu.ec



UTMACH

Programa de **MAESTRÍAS**

✓ **Medicina Veterinaria,
Mención Clínica y Cirugía
de Pequeñas Especies**

Res. CES RPC-SO-38-Nº.648-2018

Universidad Técnica de Machala

✓ **Maestría en Medicina Veterinaria,** Mención Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies / Res. CES RPC-SO-38-Nº.648-2018

Formar profesionales de la salud animal con una amplia instrucción interdisciplinaria en clínica y cirugía de pequeñas especies animales, proporcionando conocimientos avanzados y profundizando en los aspectos metodológicos y profesionales, que les permita identificar y abordar con eficiencia la solución de los problemas de salud más comunes, mediante un adecuado diagnóstico y tratamiento clínico o quirúrgico.

✓ **Requisitos de Ingreso**

1.- Copia certificada del título de Tercer Nivel previo registro en la SENESCYT, preferentemente con los siguientes títulos: Médico Veterinario y Zootecnista, Médico Veterinario. En caso que su título de grado sea obtenido en el exterior, deberá presentarlo debidamente apostillado por vía consular.

2.- Copia de cédula de identidad, certificado de votación, copia de pasaporte para extranjeros.

3.- Certificado de idioma Inglés A1 según el Marco Común Europeo de Referencia (MCER).

4.- Dos fotos tamaño carnet.

5.- Referencia laboral y académica.

6.- Certificado de calificaciones de tercer nivel.

7.- Hoja de vida.

8.- Aprobar el proceso de admisión.

✓ **Costos**

ADMISIÓN:	\$ 150,00 (no reembolsable)
MATRÍCULA:	\$ 800,00
ARANCEL:	\$ 8.200,00

✓ **Modalidad de Estudio**

MODALIDAD DE ESTUDIO:	Presencial
DURACIÓN:	3 SEMESTRES

HORARIO DE CLASES:

Jueves y Viernes:	de 17:00 a 22:00
Sábados:	de 08:00 a 14:00
Domingos:	de 08:00 a 12:00

✓ **Objetivos de la Maestría**

- Analizar las prácticas, técnicas y tecnologías más actuales en el campo de la clínica y la cirugía de los animales de compañía, para in-

corporarlas en la rutina de la aplicación profesional del médico veterinario.

- Promover la aplicación de procedimientos clínicos y quirúrgicos que resulten en el mejoramiento de la salud de los animales, en el marco de la ética y el cuidado de los derechos de los animales, articulando la formación profesional del programa de posgrado con los lineamientos constitucionales del plan nacional del Buen Vivir.

- Generar proyectos de investigación y desarrollo de nuevas técnicas y procedimientos para la resolución de los problemas clínicos y quirúrgicos en Medicina Veterinaria a nivel del Ecuador.

- Aplicar conocimientos que reconozcan procesos de generación de saberes y tecnologías relacionadas al conocimiento y especialización profesional que provengan de diversos grupos culturales, recuperando conocimientos ancestrales en la investigación veterinaria, clínica y cirugía básica y aplicada.