



*Carrera de*  
**MEDICINA VETERINARIA**

Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza

RPC-SO-10-No.144-2025



### MISIÓN

Formar profesionales capaces de generar nuevos conocimientos con desarrollo e innovación tecnológica, para resolver problemas del entorno.



### VISIÓN

Convertirnos en una facultad de referencia por su calidad en la enseñanza, desarrollo e innovación tecnológica en la región.

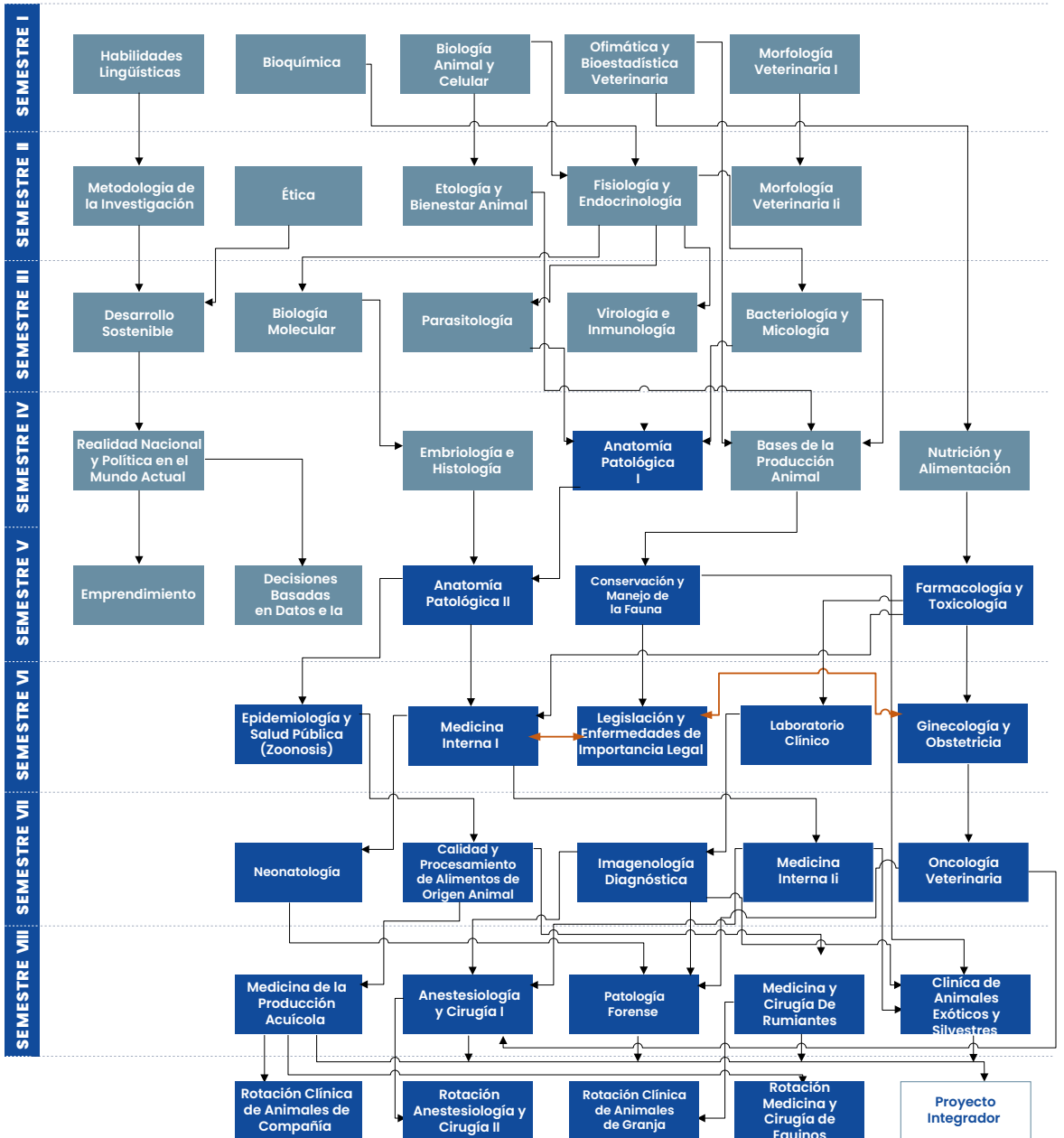
## Objetivo General

Formar profesionales íntegros en el campo de la veterinaria, capaces de generar soluciones que contribuyan a la conservación de la salud y bienestar de los animales y acordes a las normativas éticas científicas que demanda la salud pública y el mercado nacional e internacional.



# Malla CURRICULAR MEDICINA VETERINARIA

RPC-SO-10-No.144-2025





## Requisitos de Ingreso



Copia a color de la Cédula de Identidad o Ciudadanía, o Pasaporte con la Visa en el caso de estudiantes extranjeros.



Copia de libreta de calificaciones del colegio



Foto Digital

# Perfil de Egreso

- 1 Ejecutar procesos de análisis e interpretación de información en diversos contextos, promoviendo la valoración de datos para emitir juicios fundamentados, manteniendo un enfoque reflexivo y respetuoso hacia diferentes posturas con el propósito de aportar soluciones efectivas a problemas complejos.
- 2 Dirigir eficazmente equipos de trabajo, asumiendo compromisos que contribuyen a la mejora y desarrollo de una organización, promoviendo el liderazgo colaborativo para fortalecer la cohesión y el logro de objetivos comunes, con actitud ética y responsable en la toma de decisiones conjuntas para la resolución de conflictos.
- 3 Generar ideas originales en contextos diversos, promoviendo la asociación de conceptos y la identificación de relaciones entre factores para abordar desafíos de manera innovadora, manteniendo una actitud abierta y flexible al cambio con un enfoque crítico en la implementación de soluciones originales y creativas.
- 4 Desarrollar una secuencia lógica y estructurada de procesos de investigación de manera autónoma y creativa, para la generación de nuevo conocimiento y aplicación y fortalecimiento del conocimiento existente, recopilando y analizando datos de manera clara y coherente, manteniendo un enfoque crítico y ético en todas las etapas del proceso investigativo.



Construye infraestructuras que mejoran vidas y cuidan el entorno. Estudia **Medicina Veterinaria.**



- 5 Analizar las estructuras y funciones del organismo animal, así como su relación con procesos patológicos, para identificar factores críticos en la medicina interna y componentes asociados a dichas patologías, implementando protocolos clínicos y quirúrgicos fundamentados en evidencia científica, manteniendo una actitud crítica y reflexiva que permita diseñar programas de mejora continua para optimizar los resultados en la práctica médica veterinaria.
- 6 Elaborar diagnósticos clínicos detallados mediante la semiología y la interpretación de pruebas diagnósticas, integrando conocimientos sobre enfermedades tropicales, proponiendo diagnósticos diferenciales complejos con un enfoque multidisciplinario, aplicando criterios avanzados para el análisis de enfermedades y fomentando la toma de decisiones informadas basadas en datos clínicos y evidencia científica.
- 7 Desarrollar estrategias de manejo y conservación de fauna silvestre y en cautiverio, aplicando conocimientos de ecología y técnicas especializadas, diseñando proyectos de conservación basados en resultados científicos, promoviendo una actitud crítica y reflexiva para la mejora continua de los esfuerzos en la conservación de la biodiversidad.
- 8 Recopilar datos en salud animal utilizando herramientas epidemiológicas y bio-estadísticas. Interpreta información científica para proponer políticas y estrategias de salud animal basadas en evidencia, fomentando una actitud ética y reflexiva en la toma de decisiones para mejorar la salud pública veterinaria y el bienestar animal.

***Escanea el código QR  
para más información  
sobre la carrera.***





[ecotec.edu.ec](http://ecotec.edu.ec)



**Samborondón**  
☎ +593 - 939659117

**Guayaquil**  
☎ +593 - 939211940

**La Costa**  
☎ +593 - 993085686

