



Carrera de **VETERINARIA**

Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza

RPC-SO-10-No.144-2025



MISIÓN

Formar un profesional capaz de gestionar procesos industriales con apoyo en la investigación y la tecnología, con compromiso ético, responsable y honesto.



VISIÓN

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

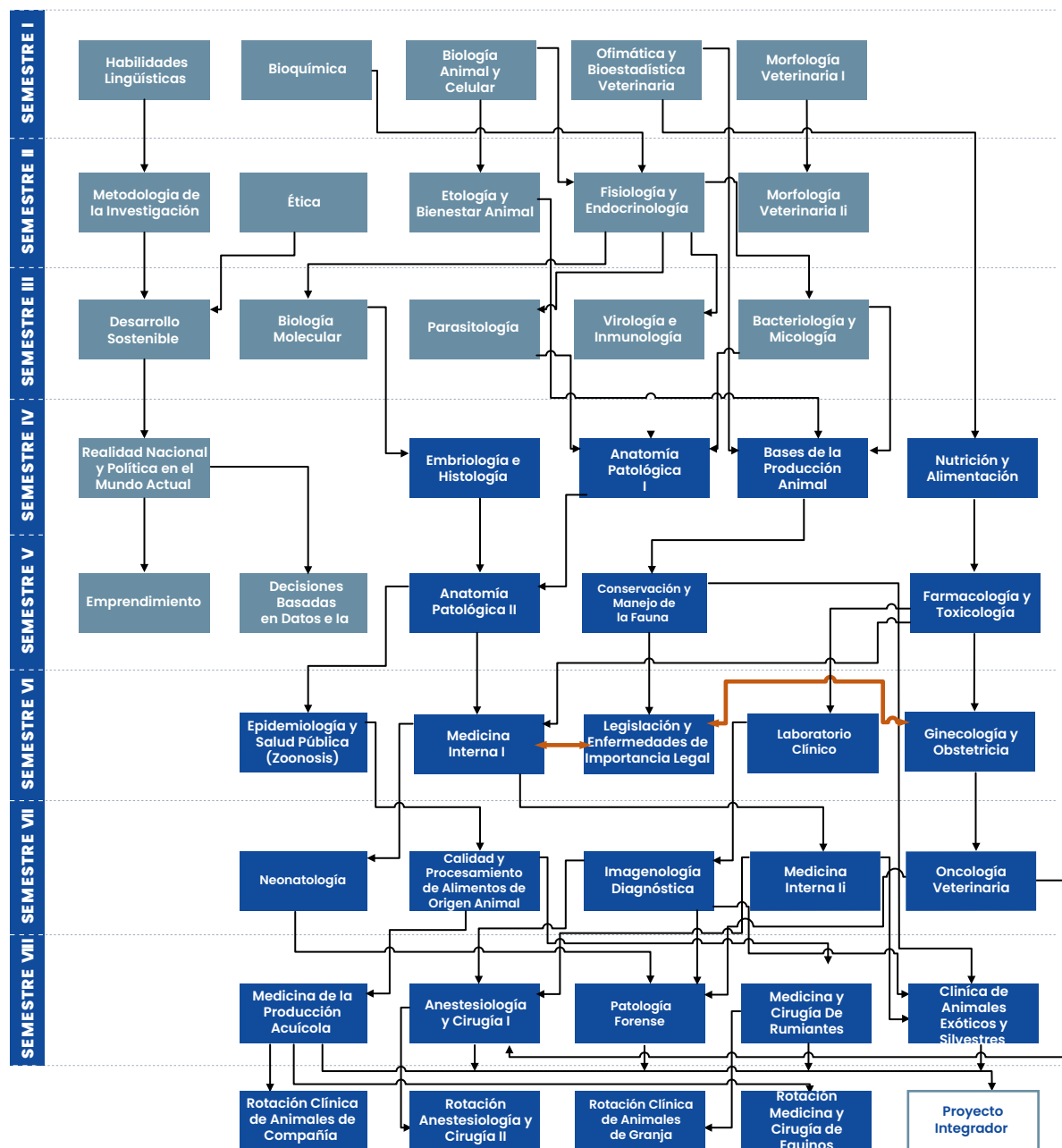
Objetivo General

Formar profesionales íntegros con capacidad para diseñar, planificar, gestionar, ejecutar y controlar proyectos de obras civiles a pequeña, mediana y gran escala, con conciencia ambiental y la sostenibilidad en el ejercicio de la profesión.



Malla CURRICULAR VETERINARIA

RPC-SO-10-No.144-2025





Requisitos de Ingreso



Poseer título de bachiller o su equivalente.



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



Copia a color del Certificado de Votación de las últimas elecciones o Consulta Popular.



Dos fotos actualizadas, a color, tamaño carnet.



Haber aprobado el Curso de Nivelación de la Universidad.

Perfil de Egreso



1

CONSEJO ACADÉMICO CIENTÍFICO

Respaldo por profesionales de primer nivel en toda la región Costa, lo que otorga legitimidad y excelencia a nuestra formación

2

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA UN APRENDIZAJE REAL

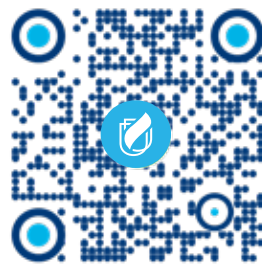
Vive experiencias únicas con el simulador Marshall y el exclusivo simulador K9 Diesel (único en Ecuador), laboratorios especializados de simulación veterinaria, biología, bioquímica y morfología animal.

3

CONEXIONES GLOBALES PARA TU FUTURO

Contamos con más de 20 convenios activos para prácticas y colaboración nacional e internacional.

Escanea el código QR para más información sobre la carrera.



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



ecotec.edu.ec



📍 **Samborondón**

☎ +593 - 939659117

📍 **Guayaquil**

☎ +593 - 939211940

📍 **La Costa**

☎ +593 - 993085686

