



Carrera de
VETERINARIA

Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Ciencias de la Naturaleza

RCP-SO-07-No.110-2024



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.

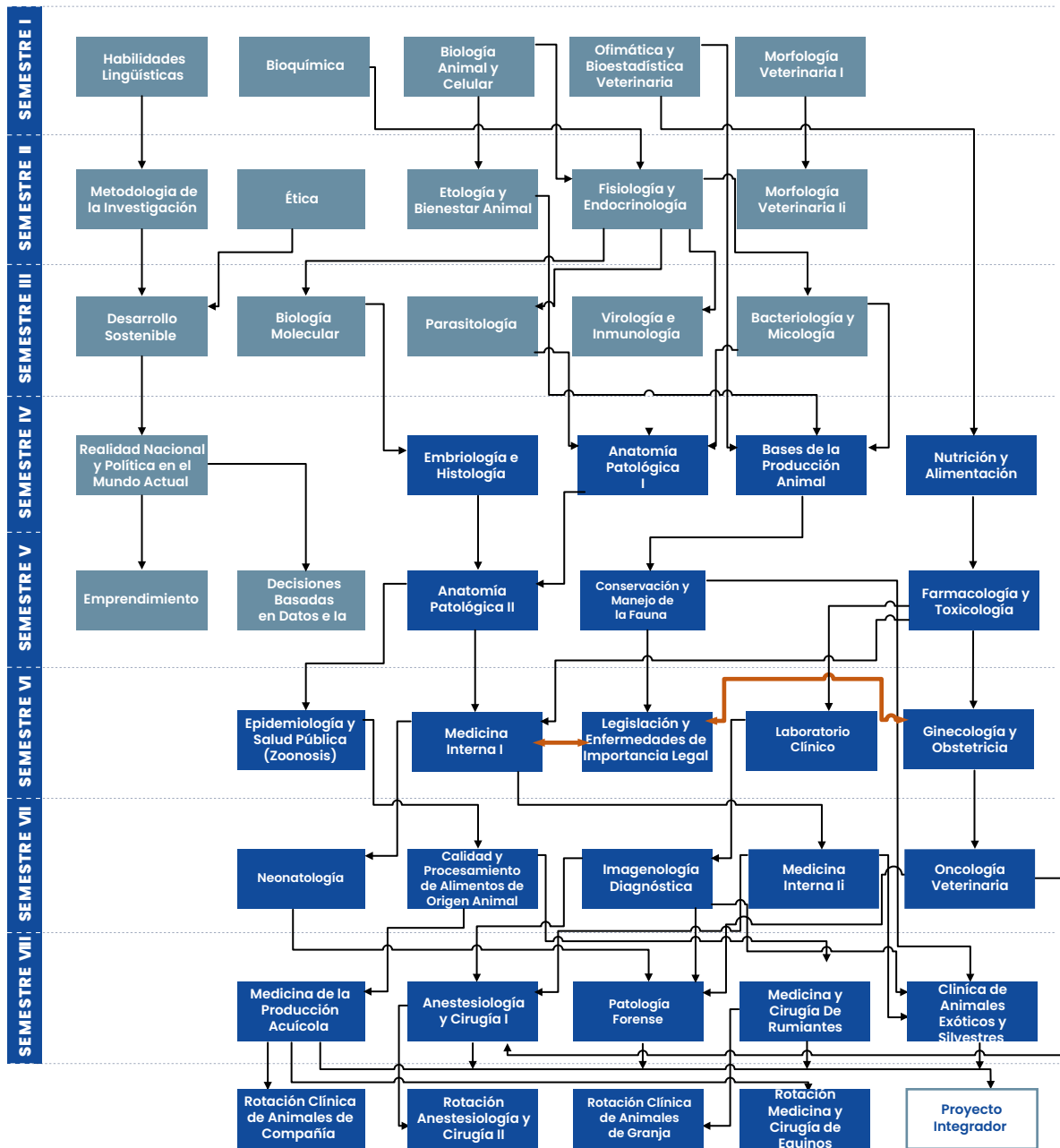
Objetivo General

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

RCP-SO-07-No.110-2024





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

Respaldado 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

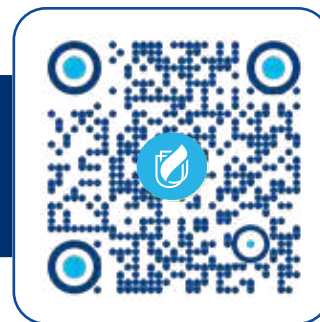
Vive experiencias únicas con el simulador Marshall y el exclusivo simulador K9 Diesel (único en Ecuador), laboratorios especializados de simulación veterinaria, biología, bioquímica y morfología animal.

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 - 980102598

