

MEDICINA VETERINARIA

Programa Acreditado en ALTA CALIDAD

Facultad de Ciencias Agropecuarias

PLAN DE ESTUDIOS POR SEMESTRES

SNIES: 21474

1

- Química
- Pensamiento matemático
- Cátedra institucional
- Comunicación
- Biología celular y molecular
- Electiva general
- Introducción a las ciencias agropecuarias

Créditos: 12

2

- Anatomía general
- Bioquímica
- Antropología y sociología rural
- Agroecología
- Cátedra ambiental
- Ética y constitución
- Suelos

Créditos: 14

3

- Microbiología
- Anatomía comparada
- Etología y bienestar animal
- Histoembriología
- Teoría general de sistemas
- Bioestadística
- Pastos y forrajes

Créditos: 14

4

- Fisiología general
- Parasitología general
- Genética
- Nutrición general
- Epistemología de la investigación
- Inmunología
- Economía y administración de proyectos agropecuarios

Créditos: 14

5

- Farmacología
- Epidemiología
- Enfermedades parasitarias
- Patología general
- Semiología
- Fisiología médica
- Enfermedades infecciosas I

Créditos: 23

6

- Enfermedades infecciosas II
- Laboratorio clínico
- Toxicología
- Teriogenología I
- Cirugía I
- Patología diagnóstica
- Investigación

Créditos: 19

7

- Imagenología diagnóstica
- Medicina de la conservación
- Medicina y producción porcina
- Anatomía aplicada
- Electiva complementaria
- Salud pública I
- Medicina y producción avícola

Créditos: 20

8

- Atención en desastres en veterinaria
- Cirugía II
- Medicina interna de grandes
- Medicina interna de pequeños
- Salud pública II
- Teriogenología II

Créditos: 20

9

- Clínica de grandes animales
- Clínica de pequeños animales
- Clínica de la reproducción
- Electiva rotación
- Electiva profundización
- Ética profesional

Créditos: 20

10

- Pasantía
- Opción de grado

Créditos: 24

Total Créditos: 180