

MEDICINA VETERINARIA

RESOLUCIÓN: RFP-SP-13-NO-232-2020

MATRÍCULAS ABIERTAS

INICIO DE CLASES: ABRIL 2022



JUEGA
EL RESTO DE TU VIDA

50 AÑOS
TRASCENDIENDO

Título: Médico (a) Veterinario (a)

Duración
9 periodos académicos

Modalidad
Presencial

Campus Occidental - Quito

Sede Santo Domingo

Más información

Quito

✉ admisiones.grado@ute.edu.ec
☎ (02) 2990 800
Ext. 2462, 2467, 2623, 2486
📍 0984535750 / 0998594584
0993302901/0984664591

Santo Domingo

✉ admisiones.sto@ute.edu.ec
☎ (02) 3767 811
Ext. 130
📍 0999834375

VENTAJAS UTE

- Recibirás una educación orientada al bienestar animal y a la conservación de la fauna silvestre.
- Únicos en el país en impartir, dentro de su malla académica, especialidades innovadoras como Medicina Forense, Cirugía de Mínima Invasión, Odontología Veterinaria, entre otras.
- Tenemos convenios con clínicas, zoológicos y centros de rescate para que puedas vivir de cerca la profesión y aprender con casos reales.
- En nuestra granja ubicada en la Sede Santo Domingo contamos con planteles ovinos, equinos y bovinos para que realices tus prácticas de diagnóstico.
- En nuestros laboratorios contamos con el sistema de visualización digital 360° ANATOMECH, fantomas y maniqués que te permitirán estudiar a fondo la anatomía animal, sin que esto implique ningún tipo de maltrato animal.

INSCRÍBETE EN:
ute.edu.ec





PRIMER PERÍODO ACADÉMICO

Morfofunción I
Biología Celular
Química Orgánica
Historia de la Medicina Veterinaria
Metodología de la investigación

SEGUNDO PERÍODO ACADÉMICO

Morfofunción II
Biología Molecular
Bioquímica
Etología Animal
Habilidades y Destrezas I

TERCER PERÍODO ACADÉMICO

Morfofunción III
Patología General
Parasitología
Microbiología Veterinaria
Genética Veterinaria
Habilidades y Destrezas II

CUARTO PERÍODO ACADÉMICO

Morfofunción IV
Patología Comparada
Inmunología
Farmacología General
Nutrición Animal y Manejo de Forrajes
Habilidades y Destrezas III

QUINTO PERÍODO ACADÉMICO

Semiología Veterinaria
Infectología
Farmacología Aplicada
Reproducción Animal
Procesamiento e Inocuidad de Alimentos
Habilidades y Destrezas IV

SEXTO PERÍODO ACADÉMICO

Principios Básicos de Cirugía Animal
Conservación y Medio Ambiente
Biotecnología de la Reproducción y
Enfermedades Reproductivas
Zootecnia I: Acuicultura y Explotaciones
No Tradicionales
Epidemiología
Medicina Veterinaria basada en evidencia

SÉPTIMO PERÍODO ACADÉMICO

Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies I
Clínica y Cirugía de Fauna Silvestre
Medicina de la Conservación
Zootecnia II: Porcinos y Equinos
Salud Pública y Enfermedades
Transfronterizas

OCTAVO PERÍODO ACADÉMICO

Clínica y Cirugía de Grandes Especies I
Bienestar Animal y Bioética
Medicina Forense y Criminalística
Veterinaria
Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies II
Zootecnia III: Rumiantes
Administración y Economía Pecuaria
Habilidades y Destrezas V

NOVENO PERÍODO ACADÉMICO

Clínica y Cirugía de Pequeñas Especies III
Cirugía Mínimamente Invasiva
Clínica y Cirugía de Grandes Especies II
Zootecnia IV: Avicultura y Patología Aviar
Seminario de Integración Curricular