

CIENCIAS VETERINARIAS

Título que otorga
Médico Veterinario

Duración: 6,5 años

Modalidad: Presencial
Carga horaria: 5.340 horas

Turnos: Mañana y tarde

Requisitos de Titulación

- Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.
- Presentar, defender y aprobar la Tesis.

Perfil del Egresado

El egresado será capaz de:

- Poseer una formación integral generalista, científica y tecnológica; estar capacitado para ejercer la profesión y seguir programas de educación continua. Imbuído del espíritu ético y humanista que requiere para comprender y actuar en los diversos ámbitos de la profesión como salud pública, el desarrollo de procesos tecnológicos de elaboración, protección, inocuidad y la calidad de los alimentos, así como la prevención y el control de las enfermedades zoonóticas y emergentes. Demostrar competencia para resolver situaciones inéditas y desarrollar capacidades de integración, y planificación, gestión investigación y transferencia en los diferentes campos de la actividad profesional.
- Aplicar conductas orientadas a cautelar las adecuadas interrelaciones entre los animales y el hombre, favoreciendo el desarrollo humano con responsabilidad social, sustentable y en equilibrio con el medio ambiente.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 0560-00-2018, de fecha 19-09-2018 del Consejo Superior Universitario.

Carrera acreditada en el Sistema Modelo Nacional según Resolución N° 237/16 de fecha 08-08-2016 al 08-08-2021 de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior. Y en el Modelo Nacional de las sedes de: Caazapá N° 111/13 de fecha 20-08-13 al 20-08-2018, Misiones N° 113/13 de fecha 20-08-2013 al 20-08-2018 y de la sede de Concepción N° 124/13 de fecha 03-09-2013 al 03-09-2018 de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior. En proceso de acreditación sistema ARCUSUR las filiales de Caazapá, Concepción, San Juan Bautista Misiones.

PLAN DE ESTUDIOS

ÁREA BÁSICA

Primer Curso

Anatomía Descriptiva Comparada
Histología y Embriología
Biofísica
Bioquímica
Comunicación y Redacción Técnica
Zoología
Matemática Aplicada
Bienestar Animal

Segundo Curso

Anatomía Topográfica
Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio
Bioestadística
Ecología e Higiene Pecuaria
Fisiología Animal
Inglés Técnico
Microbiología e Inmunología
Parasitología

ÁREA PRE PROFESIONAL

Tercer Curso

Anatomía Patológica
Enfermedades Infecciosas y contagiosas
Enfermedades Parasitarias
Farmacología y Toxicología
Genética Animal
Legislación Veterinaria
Semiología
Sociología Rural y Extensión Ganadera
Sociología Rural y Extensión Ganadera
Zootecnia
Epidemiología

Cuarto Curso

Andrología, Inseminación Artificial y Transferencia de Embriones
Biología y Patología Pesquera
Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal
Economía de la Producción Pecuaria (**)
Ginecología y Obstetricia

Patología de Rumiantes
Patología Médica
Patología Quirúrgica y Podología
Terapéutica
Zootecnia
Medicina Preventiva y Salud Pública
Patología Clínica

Quinto Curso

Clínica de Rumiantes
Clínica Médica
Clínica Quirúrgica
Industria e Inspección de Carne y Derivados
Industria e Inspección de Leche y Derivados
Metodología de la Investigación Científica
Patología y Clínica Aviar
Patología y Clínica Equina
Patología y Clínica Porcina
Radiología/Imagen

Técnica Operatoria

Sexto Curso

Acuicultura
Administración de Empresas Ganaderas
Agrostología y Edafología
Cunicultura
Metodología de la Investigación (**)
Producción Bovina de Carne
Producción Bovina de Leche
Producción Porcina
Producción de Aves
Producción Equina
Producción Ovina y Caprina
Apicultura
Proyectos y Plan de Negocios
Proyecto de Fin de carrera