

Escuela Especializada: Medicina Veterinaria **Departamento:** Veterinaria **Efectividad:** Agosto 2021

SECUENCIAL CURRICULAR

Primer Año

Primer Semestre				Segundo Semestre			
Curso	Créditos	Aprobado	En curso	Curso	Créditos	Aprobado	En curso
ENGS 152*	3			SOGS 201 o HUGS 101	3		
SPGS 152*	3			CHEM 224+	4		
MAGS 120 (I)	3			AVET 120	4		
BIOL 107	3			AVET 120L	0		
AVET 110	3			AVET 130	3		
				AVET 230	3		
				AVET 230L	0		
Total	15			Total	17		

Segundo Año

Primer Semestre				Segundo Semestre			
Curso	Créditos	Aprobado	En curso	Curso	Créditos	Aprobado	En curso
BIOL 300+	4			INGS 201	3		
AVET 221	4			PSYC 123	3		
AVET 231	3			AVET 245	3		
AVET 231L	0			AVET 245L	0		
AVET 260	3			AVET 240	3		
BVET 400	3			BVET 390	3		
				BVET 410	3		
Total	17			Total	18		

Notas importantes:

1. *Todo estudiante será matriculado de acuerdo con los resultados de la prueba de ubicación o resultados del *College Board*.
2. +Cursos con laboratorio
3. Los estudiantes de nuevo ingreso, sin previa experiencia universitaria, se les requiere el Seminario de Inducción y Liderazgo Estudiantil (SIGS 100) y se le ofrecerá la semana previa al inicio de clases. Los estudiantes de matrícula tardía deberán completar este seminario durante el semestre académico.
4. La nota mínima requerida para los cursos con codificación AVET es C y para los cursos BVET es B.
5. Sujeto a cambios.

Escuela Especializada: Medicina Veterinaria **Departamento:** Veterinaria **Efectividad:** Agosto 2021

CONTENIDO CURRICULAR

Componente de Educación General – 15 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
ENGS 152*	3	Fundamentos de comunicación oral, lectura y redacción I	
SPGS 152*	3	Fundamentos de lectura y escritura	
HUGS 101 o SOGS 201	3	Cultura mundial I o El ser humano y la conciencia social	
MAGS 120 (I)	3	Álgebra introductoria	
INGS 201	3	Introducción a las destrezas de información, investigación y redacción	

Componente Medular - 14 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
BIOL 107	3	Biology Science for Veterinary Students	
BIOL 300+	4	Microbiology	BIOL 107 Co-req. BIOL 300L
CHEM 224+	4	Fundamentals of General Chemistry	Co-req. CHEM 224L
PSYC 123	3	General Psychology	

Componente de Concentración - 38 créditos

Cursos	Créditos	Título	Prerrequisito
AVET 110	3	Introduction to Veterinary Sciences	
AVET 120	4	Anatomy and Physiology of Domestic Animals	AVET 110, BIOL 107 Co-req. AVET 120L
AVET 120L	0	Anatomy and Physiology of Domestic Animals Laboratory	AVET 110, BIOL 107 Co-req. AVET 120L
AVET 130	3	Introduction to Veterinary Nursing	AVET 110
AVET 221	4	Common Diseases and Parasitology in Domestic Animals	AVET 120, AVET 130
AVET 230	3	Techniques and Protocols of Veterinary Technology I	AVET 110 Co-req. AVET 230L
AVET 230L	0	Techniques and Protocols of Veterinary Technology I Laboratory	AVET 110 Co-req. AVET 230
AVET 231	3	Techniques and Protocols of Veterinary Technology II	AVET 230 Co-req. AVET 231L
AVET 231L	0	Techniques and Protocols of Veterinary Technology II Laboratory	AVET 230 Co-req. AVET 231
AVET 240	3	Animal Pharmacology and Toxicology	MAGS 120, AVET 130, BIOL 107
AVET 245	3	Basic Radiology in Domestic Animals	AVET 221 Co-req. AVET 245L
AVET 245L	0	Basic Radiology in Domestic Animals Laboratory	AVET 221 Co-req. AVET 245
AVET 260	3	Management, Practice and Farm Animal Disease	AVET 130, AVET 120
BVET 390	3	Integrative Seminar	AVET 221, AVET 231, AVET 260
BVET 400	3	Clinical Practice I	AVET 120, AVET 130, AVET 230, CHEM 224
BVET 410	3	Clinical Practice II	BVET 400

EVALUACIÓN ACADÉMICA PRELIMINAR DISCUTIDA CON EL ESTUDIANTE. LA MISMA PUEDE ESTAR SUJETO A CAMBIOS.

Total de créditos:
 _____ Aprobados
 _____ Por aprobar

Firma del estudiante: _____ Fecha: _____

Firma del Consejero Académico: _____
 Fecha: _____