

RESUMEN PRERREQUISITOS.

Plan de Estudio 2024.

N°	Nivel	Asignatura	Código Asignatura	Prerrequisito 01 (Código).	Prerrequisito 02 (Código).	Prerrequisito 03 (Código).
1	l	Introducción a las Ciencias Veterinarias	1	Ingreso	i !	
2	l	Fundamentos de la Química	2	Ingreso		
3	l	Biología Celular y Molecular	3	Ingreso		
4	l	Matemática	4	Ingreso		
5	l	Zoología	5	Ingreso		
6	l	Fundamentos de la Física	6	Ingreso		
7	II	Anatomía Animal I	7	Zoología (5)		
8	II	Praderas y Especies Forrajeras	8	Biología Celular y Molecular (3)		
9		Fundamentos de Bioquímica	9	Fundamentos de la Química (2)		
10		Histoembriología Veterinaria	10	Biología Celular y Molecular (3)		
11	II	Ecología	11	Matemática (4)	Zoología (5)	
12		Electivo 1	12			
13	III	Anatomía Animal II	13	Anatomía Animal I (7)		
14	III	Nutrición y Alimentación Animal	14	Praderas y Especies Forrajeras (8)	Fundamentos de Bioquímica (9)	
15		Fisiología Veterinaria	15	Fundamentos de Bioquímica (9)	Histoembriología Veterinaria (10)	
16	III	Práctica Inicial	16		Ecología (11)	
17	III	Inmunología General	17	Biología Celular y Molecular (3)	Fundamentos de Bioquímica (9)	
18	III	Bioestadística	18	Matemática (4)	 	j ! !
19	III	Electivo 2	19			
20	IV	Etología y Bienestar Animal	20	Fisiología Veterinaria (15)	! !	

21	IV	Histopatología	21	Fisiología Veterinaria (15)		
22	IV	Microbiología Veterinaria	22	Inmunología General (17)		
23	IV	Conservación de Fauna Silvestre	23	Ecología (11)		
24	IV	Métodos de Investigación en Salud	24	Bioestadística (18)		
25	IV	Electivo 3	25			
26	V	Genética en Ciencias Veterinarias	26	18	Bioestadística (18)	
27	V	Epidemiología Veterinaria	27	Métodos de Investigación en Salud (24)		
28	V	Fisiopatología Veterinaria	28	Anatomía Animal II (13)	Histopatología (21)	
29	V	Gestión Ambiental y Desarrollo Sustent	29	Conservación de Fauna Silvestre (23)		
30	V	Gestión Contable y Financiera	30	Bioestadística (18)		
31	V	Electivo 4	31			
32	VI	Semiología veterinaria	32	Etología y Bienestar Animal (20)	Fisiopatología Veterinaria (28)	
33	VI	Reproducción animal	33	Fisiopatología Veterinaria (28)		
34	VI	Anatomía Patológica	34	Fisiopatología Veterinaria (28)		
35	VI	Microbiología de los Alimentos	35	Microbiología Veterinaria (22)	Métodos de Investigación en Salud (24)	
36	VI	Práctica Intermedia	36	Práctica Inicial (16)	Etología y Bienestar Animal (20)	
37	VI	Electivo 5	37			
38	VII	Sistemas de Producción Animal	38	Nutrición y Alimentación Animal (14)	Genética en Ciencias Veterinarias (26)	
39	VII	Farmacología Veterinaria	39	Fisiopatología Veterinaria (28)		

40	VII	Enfermedades producidas por agentes biológicos I	40	Epidemiología Veterinaria (27)	Microbiología de los Alimentos (35)	
	VII	Procedimientos clínicos	41	Semiología veterinaria (32)	Allinentos (55)	i
	VII	Imagenología	42	Anatomía Patológica (34)	 	
	VII	Inteligencia artifical aplicada a la salud	43	Bioestadística (18)		
44	VIII	Laboratorio clínico y biotecnología	44	Anatomía Patológica (34)	Enfermedades producidas por agentes biológicos I (40)	
45	VIII	Investigación en Ciencias Veterinarias	45	Métodos de Investigación en Salud (24)	Farmacología Veterinaria (39)	
46	VIII	Enfermedades producidas por agentes biológicos II	46	Enfermedades producidas por agentes biológicos I (40)		
47	VIII	Principios de cirugía y anestesiología	47	Farmacología Veterinaria (39)	Procedimientos clínicos (41)	
48	VIII	Medicina interna	48	Semiología veterinaria (32)	lmagenología (42)	
49	VIII	Bioética	49			
50	IX	Salud Pública Veterinaria	50	Enfermedades producidas por agentes biológicos II (46)		
51	IX	Unidad de Investigación I	51	Investigación en Ciencias Veterinarias (45)	Bioética (49)	
52	IX	Internado de Pequeños Animales I	52	Laboratorio clínico y biotecnología (44)	Principios de cirugía y anestesiología (47)	ļ
53	IX	Internado de Animales Mayores I	53	Laboratorio clínico y biotecnología (44)	Principios de cirugía y anestesiología (47)	•

54	IX	Formulación y Evaluación de Proyectos Veterinarios	54	Gestión Contable y Financiera (30)	Sistemas de Producción Animal (38)
55	IX	Gestión Veterinaria	55	!Gestión Contable y Financiera	Sistemas de Producción Animal (38)
56	IX	Práctica Profesional	56	Obtención de licenciatura	
57	X	Una Salud	57	Salud Pública Veterinaria (50)	Formulación y Evaluación de Proyectos Veterinarios (54)
58	Χ	Unidad de Investigación II	58	Unidad de Investigación I (51)	
59	Х	Internado Electivo: Pequeños Animales II	59		
60	Х	Internado Electivo: Animales Mayores II			
61	Χ	Internado Electivo: Conservación, Biodiversidad y Medio Ambiente			
62	Х	Internado Electivo: Producción y Sistemas de Aseguramiento de la Calidad			
63	Х	Orientación Laboral y Responsabilidad Ética en Medicina Veterinaria	60	Práctica Intermedia (36)	