



# UNIVERSIDAD DE NARIÑO

ACUERDO NUMERO — 050 — DE 19 94  
( febrero 24 )

Por el cual se aprueba el Plan de Estudios del Programa de Medicina Veterinaria.

## EL CONSEJO ACADEMICO DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO

EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES Y ESTATUTARIAS Y

### CONSIDERANDO:

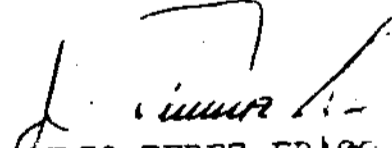
- Que mediante Acuerdo 156 de noviembre 25 de 1993, el Consejo Superior aprobó el Programa de Medicina Veterinaria;
- Que mediante Proposición 006 de febrero 7/94, el Consejo de la Facultad de Ciencias Pecuarias, presenta el Plan de Estudios, del mencionado Programa;
- Que en reunión de la fecha, este Organismo estudió y acogió favorablemente el plan en referencia;

### A C U E R D A:

- ARTICULO 1o.** Aprobar el Plan de Estudios del Programa de **MEDICINA VETERINARIA** adjunto, según la parte motiva de la presente Providencia.
- ARTICULO 2o.** Vice-Rectorías Académica y Administrativa, Facultad de Ciencias Pecuarias, Programa de Medicina Veterinaria, Oficina de Planeación, OCARA, Centro de Informática y Auditoria Interna anotarán lo de su cargo.

### COMUNIQUESE Y CUMPLASE

Dado en Pasto, en el salón de sesiones de los Consejos Universitarios, el día 24 de febrero de 1994.

  
**JULIO PEREZ ERASO**  
 Presidente

  
**MANUEL ENRIQUE MARTINEZ RIASCOS**  
 Delegado

Aura  
E

UNIVERSIDAD DE NARIÑO  
FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS  
PROGRAMA DE MEDICINA VETERINARIA  
PLAN DE ESTUDIOS

<u>ASIGNATURAS</u>	<u>H.S.</u>	<u>PRERREQUISITOS</u>
<u>I SEMESTRE</u>		
Anatomía Comparada I	7	Requisitos de ingreso
Biología Celular	6	
Química	6	
Introducción a la Ciencia Animal	4	
Sistematización de la Información Pecuaria	3	
Deporte Formativo	<u>2</u>	
	28	
<u>II SEMESTRE</u>		
Anatomía Comparada II 23	7	Anatomía Comparada I
Microbiología 41	7	Biología Celular, Química
Bioquímica 40	6	Química
Bioestadística 39	6	ICA, Sistematización
Sociología Rural 34	<u>2</u>	
	28	
<u>III SEMESTRE</u>		
Fisiología Veterinaria I	7	Anatomía Comparada I, Bioquímica
Pastos y Forrajes	6	ICA
Histología y Embriología	6	Anatomía Comparada II, Bioquímica
Diseño de Experimentos Veterinarios	7	Bioestadística
Constitución Política y Educación Cívica	<u>2</u>	
	28	
<u>IV SEMESTRE</u>		
Fisiología Veterinaria II 26	6	Fisiología Veterinaria I
Nutrición y Enfermedades Carenciales 25	6	Fisiología Veterinaria I, Microbiología
Parasitología y Enfermedades Parasitarias 25	6	Fisiología Veterinaria I, Microbiología
Patología I 27	6	Fisiolog. I, Microbiología
Ecología aplicada 27	<u>4</u>	
	28	
<u>V SEMESTRE</u>		
Ginecología y Obstetricia	6	Fisiología Veterinaria II, Nutrición y Enfermedades Carenciales
Farmacología y Terapéutica	4	Fisiología Veterinaria II
Patología II	6	Patología I
Semiología Veterinaria	4	Fisiología Veterinaria II, Nutrición y enfermedades carenciales
Clasificación y Juzgamiento	<u>4</u>	ICA
	28	

VI SEMESTRE

Enfermedades infecciosas e inmunología 21	5	Fisiología Veterinaria II,
Patología Clínica 17	4	Microbiología
Andrología e Inseminación Artificial 20	6	Patología II, Semiología
Genética Animal 26	5	Ginecología y obstetricia
Informática Médica y Monitoreo Pecuario 29	4	Bioquímica, Bioestadística
Laboratorio Clínico 18.	4	Sistematización
	<u>4</u>	Farmacología, Patología II
	28	

VII SEMESTRE

Clínica de la Reproducción	6	Andrología e inseminación artificial,
		Farmacología y Terapéutica,
		Laboratorio Clínico
Cirugía de pequeños animales	6	Farmacología y Terapéutica,
		Laboratorio Clínico
Medicina Interna	6	Patología Clínica, Farmacología y
		Terapéutica
Producción Animal	5	ICA
Patología Aviar	<u>5</u>	Patología Clínica
	28	

VIII SEMESTRE

Clínica de pequeños animales	6	Clínica de la Reproducción, Medicina
		Interna
Cirugía grandes animales	6	Cirugía de Pequeños Animales, Medicina
		Interna
Toxicología	4	Medicina Interna
Formulación y Evaluación de Proyectos Pecuarios	4	
Investigación Aplicada	4	Diseño de Experimentos Veterinarios
Profundización I	<u>4</u>	Paz y salvo hasta VII semestre.
	28	

IX SEMESTRE

Clínica de Grandes Animales	6	Clínica de Pequeños Animales
Proyecto Empresarial	4	Formulación y Evaluación de Proyectos
		Pecuarios
Salud Pública y Epidemiología	4	
Extensión y Desarrollo Rural	4	Sociología Rural
Ética Profesional	2	
Profundización II	<u>4</u>	Paz y salvo hasta VIII semestre
	24	

X SEMESTRE

Cinica ambulatorio y trabajo de grado	40	Haber cursado y aprobado todas las
		asignaturas hasta el IX semestre

- 1 El estudiante deberá realizar un trabajo de grado, según la reglamentación que para tal fin expida el Honorable Consejo Académico.

#### AREAS DE PROFUNDIZACION

##### Profundización I

Biotecnología  
Inmunología  
Clínica de especies no tradicionales  
Laboratorio Clínico II

##### Profundización II

Cirugía Experimental  
Legislación y Política Agropecuaria  
Sistemas Sostenibles

#### CREDITOS EXTRACURRICULARES

**Inglés:** El estudiante deberá acreditar haber aprobado el curso de Inglés, mediante certificación expedida por el Centro de Idiomas (Acuerdo 214 del 10. de julio de 1993, emanado del H. Consejo Académico).

**Humanidades:** El estudiante deberá cursar dos ciclos en el área de su interés, entre el I y el IV semestre, según programación ofrecida por el departamento respectivo.