

SEDE PROGRAMA CURRICULAR	BOGOTA MEDICINA VETERINARIA
---	--

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3 5 2 Biología Optativa Biología	4 6 3 Histología y embriología Morfofisiología	2 3 1 Biología molecular avanzada Biología	3 4 4 Genética Bioestadística y genética	3 6 3 Semiología Preclínicas	4 6 5 Cirugía I Cirugía e imagenología	2 4 3 Cirugía II Cirugía e imagenología	2 4 2 Medicina interna de pequeños Preclínicas	2 4 2 Medicina interna de Equinos Preclínicas	8 21 Clínica de Grandes Animales Clínicas	20 40 Prácticas integradas de campo Componente flexible	10 Trabajo de Grado
3 6 3 Química básica Química	5 13 3 Anatomía comparada Morfofisiología	5 12 8 Fisiología Morfofisiología	3 4 2 Virología Bases de la enfermedad	4 7 4 Farmacología Farmacología y toxicología	3 6 3 Patología clínica Bases de la enfermedad	3 6 4 Toxicología Farmacología y toxicología	2 4 2 Medicina interna de Ruminantes Preclínicas	2 3 1 Medicina interna de Porcinos Preclínicas	8 21 Clínica de Pequeños Animales Clínicas		
2 3 1 Biofísica Morfofisiología	3 6 3 Bioquímica Química	2 3 3 Optativo (suelos y plantas) Producción	3 6 3 Bacteriología y micología Bases de la enfermedad	4 7 4 Mecanismos de enfermedad Bases de la enfermedad	4 7 4 Patología Sistémica Bases de la enfermedad	3 5 3 Epidemiología Epidemiología y salud pública	4 7 2 Salud Pública Epidemiología y salud pública	8 21 Clínica de la Reproducción Clínicas			
3 3 4 Bioética y bienestar en salud animal Introducción a la veterinaria	2 3 1 Biofísica Morfofisiología	2 3 2 Inmunología Bases de la enfermedad	4 7 4 Parasitología Bases de la enfermedad	1 2 2 Imagenología Cirugía e imagenología	3 6 4 Medicina aviar Preclínicas	3 4 3 Salud de Hato Preclínicas	2 4 2 Medicina interna de silvestres Preclínicas	8 21 Rotación por laboratorios Clínicas			
2 4 2 Introducción a las ciencias veterinarias Introducción a la veterinaria	3 4 4 Bioestadística Bioestadística y genética	3 4 4 Nutrición Producción	2 4 3 Nutrición Producción	2 3 3 Optativo (SP1) Producción	2 3 3 Optativo (SP2) Producción	2 4 2 Teriogenología I Preclínicas	2 4 2 Teriogenología II Preclínicas	3 3 3 Línea de profundización I Componente flexible	3 3 3 Línea de profundización II Componente flexible		
3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 Sociedades rurales Socioeconómica	3 3 3 Política Agropecuaria Socioeconómica	1 2 2 Extensión y desarrollo rural Socioeconómica	2 Trabajo de campo Optativo Trabajo de campo	2 Trabajo de campo Optativo Trabajo de campo			
3 4 4 INGLÉS I	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible	3 3 3 LIBRE ELECCIÓN Componente flexible		
3 4 4 INGLÉS II	3 4 4 INGLÉS III	3 4 4 INGLÉS IV	3 4 4 INGLÉS V	3 4 4 INGLÉS VI	3 4 4 INGLÉS VII	3 4 4 INGLÉS VIII	3 4 4 INGLÉS IX	3 4 4 INGLÉS X	3 4 4 INGLÉS XI	3 4 4 INGLÉS XII	3 4 4 INGLÉS XIII
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	14	14	28	10	17	28	21	0	18	28	19
0	18	28	19	0	18	25	16	0	19	25	18
0	16	29	22	15	23	11	0	13	18	10	0
35	87	3	20	40	0	0	0	10	0	0	0
209											

ACUERDO 033 DE 2007 UNIVERSIDAD NACIONAL

Componente Fundamentación

Créditos	35
%	16,7
FUNDAMENTACIÓN	

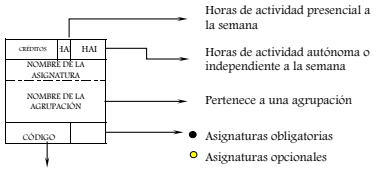
Créditos	3
%	1,4
FUNDAMENTACIÓN optativo	

Créditos	120
%	57,4
PROFESIONAL O DISCIPLINAR	

Créditos	10
%	4,8
Profesional o disciplinar Optativo	

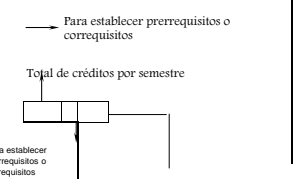
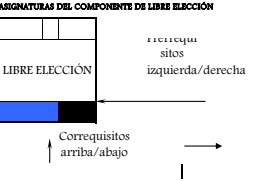
Créditos	41
%	19,6
LIBRE ELECCIÓN	

Total Plan de Estudios	Créditos	209
	Obligatorio	80,4 %
	Flexible	19,6 %



ASIGNATURAS DE LOS COMPONENTES DE FUNDAMENTACIÓN Y DE FORMACIÓN DISCIPLINAR

Formación en lengua extranjera
Componente de Fundamentación
Componente Disciplinar o Profesional



Créditos	HAP	HAI
0	0	0