



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay

PROGRAMAS - PLAN DE ESTUDIOS 1998

	Código	Programa	Carga horaria				
1º año	Área I	102	Biología Celular y Molecular	185			
		102	Curso de Introducción a los estudios veterinarios (CIEV)	55			
		103	Bioestadística I	96			
	Área II	105	Anatomía Normal	150			
		106	Histología Normal y Biología del Desarrollo	138			
		107	Genética General	84			
		Total anual	708				
2º año	Área III	201	Fisiología	176			
		202	Microbiología	55			
		203	Inmunología Básica	60			
		204	Zootecnia (Etnología)	44			
	Área IV	205	Patología Funcional y Morfológica	150			
		206	Semiología	90			
		207	Farmacología	110			
		208	Nutrición	40			
		Total anual	725				
3º año	Área V	301	Enfermedades Infecciosas	74			
		302	Parasitología y Enfermedades Parasitarias	120			
		303	Toxicología y Enfermedades Toxicológicas	100			
		304	Medicina Preventiva y Epidemiología	46			
		310	Legislación Sanitaria	20			
	Área VI	305	Patología y Clínica de Pequeños Animales I	124			
		306	Patología y Clínica de Equinos I	178			
		307	Patología y Clínica de Ruminantes y Suinos I	114			
		308	Teriogenología I	60			
		309	Técnica Quirúrgica	80			
		Total anual	916				

4° año	Área VII	401	Producción de Rumiantes I	120				
		402	Producción de Suinos y Animales de Granja	36				
		403	Alimentación	90				
		404	Economía y Administración Agropecuarias	43				
		405	Mejora Genética	60				
		406	Legislación Agraria	35				
	Área VIII	407	Patología, Clínica y Producción Avícola	52				
		501	Higiene, Inspección-Control de los Alimentos de Origen Animal	90				
		502	Ciencia y Tecnología de Alimentos de Origen Animal	90				
		503	Salud Pública Veterinaria	90				
		504	Legislación Alimentaria, Ambiental y Salud	35				
			Total anual	741				
5° año	Orientado: Higiene, Inspección-Control y Tecnología de los Alimentos	30	Políticas, Planificación y Legislación Alimentaria	35				
		31	Microbiología Alimentaria	96				
		32	Bioestadística II (Tecnología)	30				
		33	Higiene - Inspección y Control de la Carne, Productos Cárnicos y Subproductos	90				
		34	Higiene - Inspección y Control de la Leche y Productos Lácteos	100				
		35	Higiene, Inspección, Control de la Pesca y la Acuicultura	100				
		36	Higiene, Inspección, Control de las Aves y de los Productos Avícolas	20				
		37	Ciencia y Tecnología de la Carne - Productos Cárnicos y Subproductos	90				
		38	Ciencia y Tecnología de la Leche - Productos Lácteos y Subproductos	100				
		39	Ciencia y Tecnología de los Productos de la Pesca y Acuicultura	100				
		40	Ciencia y Tecnología de las Aves y Productos Avícolas	20				
			Total anual	781				
	Orientado: Medicina Veterinaria	10	Patología y Clínica de Pequeños Animales II	282				
		11	Patología y Clínica de Equinos II	253				
		12	Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos II (Medicina)	150				
		13	Farmacología Clínica	50				
		14	Métodos Paraclínicos	88				
15		Gestión y Administración de Clínicas Veterinarias	48					
16		Bioestadística II (medicina)	48					
		Cursos Optativos	100					
		Total anual	1019					

Orientado: Producción Animal Bloque Rumiantes	50	Sistemas Productivos	194				
	51	Patología y Clínica de Rumiantes y Suinos II	150				
	52	Biotecnología de la Reproducción y Teriogenología II	230				
	53	Gestión Agropecuaria	48				
	54	Bioestadística II (producción)	48				
	55	Producción de Bovinos de Carne	110				
	56	Producción de Bovinos de Leche	150				
	57	Producción de Ovinos, Lanas y Caprinos	100				
		Cursos Optativos	100				
		Total anual	1130				3090
TOTAL de la carrera segun el ciclo Orientado							
		Orientado Higiene, Inspección-Control y Tecnología de los Alimentos	3871				
		Orientado Medicina Veterinaria	4109				
		Orientado Producción Animal Bloque Rumiantes	4220				
Áreas de conocimiento	Materias Básicas						
	Materias Pre-profesionalizantes						
	Materias Profesionalizantes						