

Facultad de Veterinaria

Sección Bedelía

UNIDAD DE ASESORAMIENTO PEDAGÓGICO

PLAN 1980

INFORME SOBRE DURACIÓN DE LA CARRERA, CARGAS HORARIAS Y PORCENTAJE DE LAS MISMAS DISCRIMINADAS POR AREAS.

El siguiente informe revela las cargas horarias de los cursos curriculares que se planificaron en la Facultad de Veterinaria durante el año 1996. Los datos fueron obtenidos por entrevistas a los docentes encargados de los cursos y por informes elevados por docentes.

DURACIÓN DE LA CARRERA: 6 años

DURACIÓN DEL CICLO LECTIVO: 28 semanas

CARGA HORARIA TOTAL CURSOS CURRICULARES: 3.953 horas

Es el total de horas en las que el alumno desarrolla, junto al docente las actividades relativas al proceso de enseñanza-aprendizaje bajo diferentes modalidades, entre ellas: clases teóricas, teóricos-prácticos, prácticos de laboratorio, policlínica.

Se agrega a la carga horaria del Seminario obligatorio que se exige a los estudiantes de 2º año y salidas obligatorias a plantas industriales y actividades de campo de las materias de 6º año.

PORCENTAJE DE LAS CARGAS HORARIAS TOTALES, DISCRIMINADAS POR AREA.

	HORAS	PORCENTAJE
CIENCIAS BÁSICAS:	1.641	41.6%
CIENCIAS DE FORMACIÓN GENERAL:	268	6.8%
CIENCIAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL:	2.049	51.6%

El criterio que se tomó para separar las asignaturas por áreas se basa en las definiciones que se acordaron en el VII Encuentro de Decanos (Asunción, abril de 1996).

Ciencias Básicas:

Serán aquellas que aportan conocimientos relativos a:

-Las bases fundamentales de la Ciencia Biológica.

-Las bases estructurales y funcionales de los animales que son objeto de estudio de las Ciencias Veterinarias.

Ciencias de Formación General:

Serán aquellas que aporten conocimientos relativos a:

Facultad de Veterinaria

Sección Bedelía

-Las bases fundamentales de las Ciencias Humanísticas.

-Las bases estructurales y de funcionamiento de la Empresa Agropecuaria.

Ciencias de Formación Profesional:

Serán aquellas que aporten conocimientos que se aplicarán en las diferentes actividades a través del desempeño profesional (Salud Animal, Salud Pública Veterinaria y Producción Animal).

PRIMER AÑO

Bioquímica	146 (A)	
Bioestadística	56 (S)	
Anatomía	112 (A)	
Histología y Embriología	149 (A)	
CIEV (curso introductorio de estudios veterinarios)	128 (A)	TOTAL 591

SEGUNDO AÑO

Biofísica	44 (A)	
Genética	156 (A)	
Parasitología	130 (A)	
Fisiología	154 (A)	
Nutrición	70 (S)	
Seminario Obligatorio	40 (S)	TOTAL 594

TERCER AÑO

Microbiología	260 (A)	
Fisiopatología	82 (S)	
Patología	92 (S)	
Farmacología	152 (A)	
Toxicología	92 (S)	TOTAL 678

CUARTO AÑO

Semiología	110 (A)	
Enfermedades Infecciosas	200 (A)	
Enfermedades Parasitarias	78 (S)	
Patología de Pequeños	50 (A)	
Patología de Equinos	118 (A)	
Técnica Quirúrgica	64 (S)	TOTAL 620

Facultad de Veterinaria

Sección Bedelía

QUINTO AÑO

Teriogenología	150 (A)		
Clínica de Equinos	52 (S)		
Clínica de Pequeños	192 (A)		
Patología de Rumiantes y Suinos	85 (S)	TOTAL	479

SEXTO AÑO

Tecnología de los Productos de la Pesca	78 (S)		
Tecnología de Inspección de la Carne	78 (S)		
Ciencia y Tecnología de la Leche	70 (S)		
Salud Pública Veterinaria	70 (S)		
Legislación Rural y Veterinaria	102 (A)		
Equinotecnia y Caninotecnia	52 (S)		
Prod. de Bovinos de carne, leche y suinos	134 (A)		
Producción ovina y lanas	65 (S)		
Tecnología y Administración Ganadera	38 (S)		
Patología y Producción Avícola	92 (A)		
Clínica de Rumiantes y Suinos	210 (A)	TOTAL	989

Es conveniente aclarar que no están contempladas las cargas horarias de las actividades no curriculares que se realizan en diferentes niveles.

Actividades optativas que brindan los diferentes Cursos Curriculares:

Cursos de Profundización, Visitas a Laboratorios, Seminarios de Investigación, Discusión de artículos, charlas y mesas redondas, Salidas a Campo, etc.

PASANTÍAS:

2º, 3º, 4º y 5º año.

PLAN PILOTO PAYSANDÚ (Pla. Pi. Pa.):

Pasantías 2º Semestre de 6º año en régimen de internado.

ASISTENCIA TÉCNICA PLANIFICADA (ATP):

Para estudiantes que completaron todos los cursos y deben exámenes.

CURSOS EXTRACURRICULARES:

Cunicultura, Apicultura, Microbiología Alimentaria, Informática, Inmunología, Bioestadística I y II, Extensión y otros.