

PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE VETERINARIA

LAS HORAS DE LAS MATERIAS SE CALCULAN EN HORAS SEMANALES DE 60 MINUTOS Y EN 32 SEMANAS PARA LAS ANUALES Y EN 16 SEMANAS PARA LAS CUATRIMESTRALES

PRIMER CICLO

PRIMER AÑO

Código	Materias	Duración	Horas Totales	Horas/s
3894	Anatomía Animal	A	144	4,5
3895	Histología y Embriología	A	144	4,5
3896	Biofísica	A	120	4
3897	Bioestadística	A	120	4
3898	Biología	1° C	60	4
3899	Filosofía	1° C	50	3
3900	Teología	2° C	50	3
3946	Química	2° C	60	4

SEGUNDO AÑO

	Materias	Duración	Horas Totales	Horas/s
3947	Fisiología Animal	A	144	4.30
3948	Bioquímica	A	120	4
3949	Genética Y Mejoramiento Genético	A	120	4
3950	Bacteriología Y Micología	1° C	60	4
3951	Parasitología	1° C	60	4
3952	Sociología Rural	1° C	50	3
3953	Virología E Inmunología	2° C	60	4
3954	Bases Agroecológicas De La Producción Animal	2° C	50	4
3955	Inglés Técnico	2° C	50	3

SEGUNDO CICLO

TERCER AÑO

	Materias	Duración	Horas Totales	Horas/s
3956	Patología Animal	A	120	4
3957	Semiología Y Métodos Complementarios	A	144	4
3958	Farmacología Y Toxicología	A	120	4
3959	Inmunología Aplicada	2° C	80	5
3960	Ética Y Deontología	2° C	50	3
3961	Economía Agraria	1° C	50	3

3962	Epidemiología	1° C	60	4
3963	Nutrición Y Alimentación Animal	2° C	60	4
3964	Producción Animal	1° C	50	3

CUARTO AÑO

	Materias	Duración	Horas Totales	Horas/s
3965	Patología Médica	A	144	4,5
3966	Enfermedades Infecciosas	A	144	4,5
3967	Cirugía Y Anestesiología	2° C	72	4,5
3968	Salud Pública	2° C	60	4
3969	Producción Bovinos De Carne	2° C	50	3
3970	Producción Porcina	1° C	50	3
3971	Producción Aviar	1° C	50	3
3972	Producción Bovinos De Leche	2° C	50	3
3973	Patología Quirúrgica	1° C	72	4,5
3974	Enfermedades Parasitarias	2° C	60	4

CICLO PROFESIONAL

QUINTO AÑO

	Materias	Duración	Horas Totales	Horas/s
3975	Clínica Médica Y Quirúrgica De Animales De Compañía	A	180	6
3976	Clínica Médica Y Quirúrgica De Grandes Animales	A	180	6
3977	Obstetricia Y Patología De La Reproducción	1° C	80	5
3978	Tecnología De Los Alimentos	2° C	60	4
3979	Bromatología	1° C	60	4
3980	Legislación Y Bienestar Animal	1° C	50	3
3981	Biotechnología De La Reproducción	2° C	50	3
3982	Recursos Faunísticos	2° C	50	3

PRÁCTICA FINAL ORIENTADA (3 ORIENTACIONES)

El estudiante deberá optar obligatoriamente por una de ellas

A – SALUD ANIMAL

B – SALUD PÚBLICA

C – PRODUCCIÓN ANIMAL

420 HS. TOTALES PARA CADA UNA

Se dividen en: 200 Hs Prácticas
100 hs Teóricas
60 hs Trabajo final
60 hs corresponden a dos materias electivas

ASIGNATURAS ELECTIVAS

	Materias	Duración	Horas Anuales 60	Horas 60/s
3984	Diseño Experimental Estadístico	C	30	2
3985	Metodología De La Investigación	C	30	2
3986	Gerenciamiento	C	30	2
3987	Desarrollo De Proyectos Innovadores En Ciencias Veterinarias	C	30	2

PRIMER CICLO: 1462 Hs. Totales

SEGUNDO CICLO: 1486 Hs. Totales

CICLO PROFESIONAL: 1130 Hs. Totales

PLAN DE ESTUDIOS: 4078 Hs. Totales

TITULO: MÉDICO VETERINARIO