

Plan de Estudios Carrera Veterinaria

Estructura

1º Ciclo

Materias del CBC:

- Introducción al Pensamiento Científico
- Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
- Biología
- Física e introducción a la Biofísica
- Química
- Matemática

2º Ciclo

- Las correlativas enunciadas (regularidad o aprobación) son requisitos para cursar cada una de las asignaturas correspondientes a este plan de estudios.
- Para rendir los respectivos exámenes finales se deberán aprobar previamente las asignaturas que se solicitan en condición de regular para cursar la materia.
- Para inscribirse en el segundo ciclo los alumnos deberán haber aprobado las materias del Ciclo Básico Común (1º ciclo).

CBC(Ciclo Básico Común):

Es el primer ciclo de estudios universitarios y su aprobación constituye el requisito para acceder al 2º ciclo de la carrera.

PPS (Practica Profesional Supervisada)

El alumno deberá elegir una orientación de su preferencia.

Es requisito tener aprobada el área del Ciclo Superior que elija.

Módulo Común y Ciclo Superior Obligatorios:

Su finalidad es asegurar la adquisición de los fundamentos científicos-tecnológicos imprescindibles para el desempeño futuro, asegurando una visión integral de todas las áreas profesionales, en sus aspectos básicos, comprendiendo los contenidos fundamentales para la formación profesional, cualquiera sea la elección posterior. El Ciclo Superior presenta tres áreas: Salud Animal, Producción Animal y Medicina Preventiva.

Ver Módulo Común y Ciclo Superior Obligatorios

Módulo Común obligatorio

Cód	Asignatura	Hs.	Asig. Regulares	Asig. Aprobadas
201	Anatomía I	110	-----	Materias Oblig. del CBC
203	Química Orgánica de Biomoléculas	70	-----	Materias Oblig. del CBC
603	Elementos de Estadística	40	-----	Materias Oblig. del CBC
206	Anatomía II	100	-----	Materias Oblig. del CBC

202	Física Biológica	80	Química Orgánica de Biom., Elementos de Estadística	-----
604	Estadística Analítica	40	Elementos de Estadística	-----
205	Histología y Embriología	120	Anatomía I; Física Biológica; Quím. Org. de Biomoléculas	-----
204	Química Biológica	100	Física Biológica; Quím. Org. de Biomoléculas	-----
207	Fisiología Animal y Bioquímica Fisiológica	140	Química Biológica; Histología y Embriología; Anatomía II	Quím. Org. de Biomoléculas
602	Parasitología	50	Química Biológica; Histología y Embriología	-----
401	Bases Agrícolas para la Prod. Animal	65	Química Orgánica de Biomoléculas	-----
208	Inglés Técnico	48	-----	Materias Oblig. del CBC
209	Taller de Sociología Rural y Urbana y Pract. Solidarias	40	-----	Sociología

701	Actividades de Orientación	15	-----	Materias Oblig. del CBC
814	Sociología	48	-----	Materias Oblig. del CBC

Tiempo máximo para la aprobación de 208-Inglés Técnico, 814-Sociología y 701 Actividades de Orientación

301	Microbiología	70	Química Biológica; Histología y Embriología	-----
402	Principios de Nutrición y Alimentación	70	Fisiología Animal y Bioq. Fisiológica; Bases Agríc. para la Prod. Anim.	Química Biológica
403	Genética Básica	40	Elementos de Estadística	Química Biológica; Histología y Embriología
405	Economía	40	-----	Elementos de Estadística
302	Farmacología y Bases de la Terapéutica	100	Fisiología Anim. y Bioq. Fisiológica, Microbiología, Parasitología	Química Biológica; Histología y Embriología

503	Medicina I	100	Microbiología; Parasitología	Fisiología Animal y Bioquí. Fisiológica
303	Inmunología Básica	80	Fisiología Anim. y Bioq. Fisiológica, Microbiología; Parasitología	Química Biológica; Histología y Embriología
304	Patología Básica	130	Microbiología; Parasitología; Inmunología Básica	Fisiología Animal y Bioquí. Fisiológica
406	Genética de Poblaciones	40	Estadística Analítica; Genética Básica	Elementos de Estadística
501	Principios de la Anestesiología	30	Farmacología y Bases de la Terap.	Fisiología Animal y Bioquí. Fisiológica
502	Cirugía	45	Farmacología y Bases de la Terap.	Microbiología
605	Principios de la Epidemiología	30	Estadística Analítica; Microbiología; Parasitología	Elementos de Estadística
607	Enfermedades Infecciosas	100	Inmunología B.; Medicina I; Farmacología y Bases de la Terap.; Patología B.	Microbiología; Principios de la Epidemiología

606	Enfermedades Parasitarias	45	Patología B.; Farmacología y Bases de la Terap.; Inmunología B.; Medicina I	Parasitología, Principios de la Epidemiología
505	Medicina III	100	Patología B.; Medicina I; Farmacología y Bases de la Terapéutica	Principios de Nutr. y Alim.; Inmunología B.; Genética Básica
407	Producción de Ovinos	30	Ppios. de Nutr. y Alim.; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Genética de Poblaciones; Economía	Bases Agrícolas para la Producción Animal
408	Producción de Bov. de Carne	30	Ppios. de Nutr. y Alim.; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Genética de Poblaciones; Economía	Bases Agrícolas para la Producción Animal
409	Producción de Porcinos	30	Ppios. de Nutr. y Alim.; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Genética de Poblaciones; Economía	Bases Agrícolas para la Producción Animal
410	Producción de Bov. Lecheros	30	Ppios. de Nutr. y Alim.; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Genética de Poblaciones; Economía	Bases Agrícolas para la Producción Animal
411	Producción de Aves	30	Ppios. de Nutr. y Alim.; Enf. Infecciosas; Enf.	Bases Agrícolas para la Producción Animal

			Parasitarias; Genética de Poblaciones; Economía	
412	Producc. de Equinos	30	Ppios. de Nutr. y Alim.; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Genética de Poblaciones; Economía	Bases Agrícolas para la Producción Animal
504	Medicina II	60	Patología B.; Medicina I; Farmacología y B. de la Ter.	Ppios. de Nutr. y Alim.; Inmunología B.; Genética B.
506	Medicina IV	70	Patología B.; Medicina I; Farmacología y B. de la Ter.	Inmunología Básica; Genética Básica
305	Virología Animal	34	Enfermedades Infecciosas	Microbiología, Inmunología
507	Medicina V	85	Patología B.; Medicina I; Farmacología	Inmunología Básica; Genética Básica
608	Salud Pública I	35	Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias	Principios de la Epidemiología
609	Tecnología Protec. e Inspección Veter. de Alimen.	50	Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias	Patología Básica

508	Práct. Hospitalaria en Pequeños Animales I	90	Medicina II; III; IV; V; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Cirugía; Ppios. de la Anestes.	Medicina I; Patología Básica
-----	--	----	--	------------------------------

509	Práct. Hospitalaria en Grandes Animales I	90	Medicina II; III; IV; V; Enf. Infecciosas; Enf. Parasitarias; Cirugía; Ppios. de la Anestes.	Medicina I; Patología Básica
-----	---	----	--	------------------------------

Tiempo máximo para la aprobación de Taller de Sociología Rural y Urbana y Prácticas Solidarias

Ciclo Superior obligatorio

- Para iniciar el cursado de asignaturas de este Ciclo se debe tener aprobada la materia Taller de Sociología Rural y Urbana y Prácticas Solidarias.
- Las correlatividades estipuladas para cursar los ejes, establecidos en el presente plan de estudios, serán los requisitos necesarios para acceder a la evaluación integradora realizada al final de cada eje.

a) Salud Animal

Código	Eje	Curso Regular	Curso Aprobado
668	Eje 1: Salud Animal en Pequeños Animales	Práctica Hospitalaria en Pequeños Animales	Medicina I Medicina III Medicina V Cirugía Principios de la Anestesiología

669	Eje 2: Salud Animal en Grandes Animales	Práctica Hospitalaria en Grandes Animales	Medicina I Medicina III Cirugía
			Principios de la Anestesiología

b) Medicina Preventiva

Código	Eje	Curso	
o		Regular	Curso Aprobado
670	Eje 3: Medicina Preventiva y Salud Pública	----- ----	Salud Pública Enfermedades Infecciosas Enfermedades Parasitarias
671	Eje 4: Inocuidad y Calidad de Alimentos	----- ---	Tecnología, Protección e Inspección Veterinaria de Alimentos

c) Producción Animal

Código	Eje	Curso Regular	Curso Aprobado

672	Eje 5: Producciones Animales	Producción de Ovinos Producción de Bovinos de Carne Producción de Porcinos Producción de Bovinos Lecheros Producción de Aves Producción de Equinos	Medicina III Genética de Poblaciones
-----	-------------------------------------	---	---

673 a	Eje 6: Producción de Especies no Tradicionales y/o Alternativas	Enfermedades Parasitarias Enfermedades Infecciosas	Patología Básica Principios de Nutrición y Alimentación
678	Está conformada por seis asignaturas electivas, una de las cuales el alumno deberá elegir:	Genética de Poblaciones	
	673 Acuicultura e Ictiopatología		
	674 Animales de Laboratorio		
	675 Animales de Granja y Apicultura		
	676 Producción de Pelíferos		

677 Producción de
Caprinos y Camélidos
Sudamericanos

678 Producción de
Caninos

Asignaturas Optativas

Según Resolución (CS) Nº 2210/03 – 36 horas

Asignaturas optativas 2024 RECS-2023-1697-E-UBA-REC

PPS

Su objetivo fundamental es poner en práctica y profundizar conocimientos, habilidades y destrezas propias de la profesión veterinaria que tengan afinidad con el futuro entorno de trabajo en sus aspectos científicos, tecnológicos, éticos y técnicos.

La PPS (Práctica Profesional Supervisada) es una estrategia formativa integrada en la propuesta curricular que permite acercar al estudiante al ámbito de ejercicio profesional.

Las actividades son organizadas por la institución y desarrolladas dentro o fuera de la misma, en presencia y bajo la supervisión y guía de los docentes.

[Práctica Profesional Supervisada en Producción Animal](#)

[Práctica Profesional Supervisada en Medicina Pequeños Animales - Consultorio Clínico - Quirúrgico](#)

[Práctica Profesional Supervisada en Medicina Grandes Animales](#)

[Práctica Profesional Supervisada en Medicina Preventiva y Salud Pública](#)