

CARRERA DE MEDICINA VETERINARIA

PLAN DE ESTUDIOS

LISTADO DE

ACTIVIDADES CURRICULARES,

CARGAS HORARIAS TOTALES,

ACTIVIDADES PRÁCTICAS,

Y CORRELATIVIDADES

MODULO COMÚN:

ORDEN	AÑO	CURSO	HS TOT	HS. AC. PRÁCT.	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA RENDIR FINAL
1	1	Introducción a las Ciencias Básicas	150	60			
2	1	Biología Celular y Sistémica	108	44	1		1
3	1	Química Biológica	66	22	1		1
4	1	Anatomía I	70	30	1		1
5	1	Anatomía II	70	40	4	1	4
6	1	Bioestadística	70	28		1	1
7	1	Histología, Embriología y Teratología	140	28	2.3.4	1	2.3.4
8	1	Inglés Técnico	140	70	1		
9	2	Introducción a la Producción Agropecuaria	112	62	5.7	2.3.4	5.7
10	2	Fisiología de los Líquidos Corporales	40	6	5.7	2.3.4	5.7
11	2	Fisiología del Sistema Nervioso y Muscular	40	8	5.7	2.3.4	5.7
12	2	Fisiología Cardiovascular, Respiratoria y Renal	60	12	10.11	2.3.4	10.11
13	2	Inmunología Básica	70	22	5.7	2.3	5.7
14	2	Microbiología	140	20	5.7	2.3	7
15	2	Endocrinología	60	12	12	5.7	12
16	2	Fisiología de la Reproducción	45	9	15	5.7	15
17	2	Fisiología de la Nutrición	170	20	12	5.7	12
18	2	Virología	70	22	13	5.7	13

ORDEN	AÑO	CURSO	HS TOT	HS. AC. PRÁCT.	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA RENDIR FINAL
19	3	Parasitología y Enfermedades Parasitarias	140	70	13.14.16.17	5.6.7.8	13.14.16.17
20	3	Introducción a la Mejora Genética	70	44	9	5.6.7,8	5.6.7
21	3	Farmacología General	70	15	14.16.17.18	6.8.12	14.16.17.18
22	3	Patología I	70	24	14.16.17.18	8, 12	14.16.17.18
23	3	Enfermedades Infecciosas	140	56	19.21.22	12.13.14	19.21.22
24	3	Farmacología Especial	70	28	19.21.22	12.13.14	19.21.22
25	3	Patología II	140	60	19.21.22	12.13.14	19.21.22
26	4	Patología III	140	46	23.24.25	16.17.18	23.24.25
27	4	Patología IV	35	6	23.24.25	16.17.18	23.24.25
28	4	Inmunología Especial	35	14	23.24.25	16.17.18	23.24.25
29	4	Epidemiología Básica	70	28	23.24.25	16.17.18	23.24.25
30	4	Obstetricia e Inseminación Artificial	70	28	23.24.25	16.17.18	23.24.25
31	4	Fisiopatología de la Reproducción	70	34	30	19.21.22	26.27.30
32	4	Zootecnia	70	8	30	9.19.20	30
33	4	Cirugía General	70	42	23.24.25	21	23.24.25
34	4	Semiología	70	22	26.27.28.30	19.21.22	26.27.28.30
35	4	Inspección y Tecnología de los Alimentos	70	25	26.27.28.29	19.22	26.27.28.29
36	5	Alimentos y Alimentación	70	53	26.32	24.25	26.32
37	5	Salud Animal y Salud Pública	70	33	29.35	23.24.25	35
38	5	Clínica Médica y Quirúrgica de Gdes Anim	420	252	31.32.33.34	23.24.25	31.32.33.34
39	5	Clínica Médica y Quirúrgica de Peq Anim	140	70	31.32.33.34	23.24.25	31.32.33.34
40	5	Ecología Animal	70	16	29.32		29.32
41	5	Bromatología e Higiene Alimentaria	70	18	35	23.25	35

MODULO ORIENTACION:

Para iniciar los cursos obligatorios del Módulo Orientación en el Quinto Año (segundo cuatrimestre), se deben aprobar los cursos N° 35- 36 – 37 - 39 – 40 y 41 más los finales de los cursos N° 26 - 27 – 28 – 29 y 30.

Para poder rendir finales del Modulo Orientación se deben tener aprobados todos los finales del Modulo Común.

CUADRO MÓDULO ORIENTACIÓN

ORDEN	CURSO	HS TOT	HS. ACT. PRÁCT	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR
42	Principios de la mejora genética	70	31	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
43	Economía y administración rural	70	42	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
44	Sociología y extensión rural	70	42	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
45	Introducción a los sistemas productivos	70	28	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
46	Producción bovinos de leche	420	252	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
47	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción bovinos de leche	600	600	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
48	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción bovinos de leche	300	300	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
49	Producción bovinos de carne	420	252	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
50	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción bovinos de carne	600	600	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
51	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción bovinos de carne	300		35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
52	Producción ovina	420	252	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
53	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción ovina	600	600	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
54	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción ovina	300		35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30
55	Producción porcina	420	252	35.36.37.39.40.41	26.27.28.29.30

ORDEN	CURSO	HS TOT	HS. ACT. PRÁCT	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR
56	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción porcina	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
57	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción porcina	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
58	Producción avícola	420	252	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
59	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción avícola	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
60	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción avícola	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
61	Producción apícola	420	300	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
62	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción apícola	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
63	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción apícola	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
64	Producción equina	420	252	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
65	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción equina	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
66	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción equina	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
67	Anatomía y fisiología de los animales acuáticos	48	12	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
68	Histología de los animales acuáticos	24	18	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
69	Limnología y ecología	24	12	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
70	Ingeniería acuícola y manejo de calidad de agua	24	10	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30

ORDEN	CURSO	HS TOT	HS. ACT. PRÁCT	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR
71	Genética aplicada a animales acuáticos	32	10	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
72	Nutrición y alimentación de animales acuáticos	24	10	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
73	Sistemas de Producción de animales acuáticos I (has)	48	20	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
74	Sistemas de Producción de animales acuáticos II	40	20	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
75	Patobiología acuática	72	35	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
76	Industrialización de los animales acuáticos	48	20	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
77	Botánica aplicada	16	8	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
78	Biología pesquera y artes de pesca	16	8	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
79	Bioestadística aplicada a acuicultura	40	20	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
80	Administración de empresas	8	0	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
81	Legislación de animales acuáticos	8	0	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
82	Residencia de la Orientación Producción Animal – Producción ictícola	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
83	Tesina de la Orientación Producción Animal – Producción ictícola	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
84	Epidemiología aplicada	35	35	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
85	Programación y administración sanitaria	35	35	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30

ORDEN	CURSO	HS TOT	HS. ACT. PRÁCT	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR
86	Manejo sanitario	70	42	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
87	Practica diagnostica	70	42	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
88	Residencia de la Orientación Sanidad Animal – sanidad de grandes animales	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
89	Tesina de la Orientación Sanidad Animal – sanidad de grandes animales	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
90	Curso de intensificación en sanidad de pequeños animales	140	70	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
91	Residencia de la Orientación Sanidad Animal – sanidad de pequeños animales	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
92	Tesina de la Orientación Sanidad Animal – sanidad de pequeños animales	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
93	Inspección de carnes y subproductos cárneos	40	15	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
94	Inspección de leche y subproductos lácteos	40	15	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
95	Inspección de productos pesqueros	40	24	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
96	Tecnología e higiene de alimentos	40	20	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
97	Operaciones sanitarias del proceso de los alimentos	40	20	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
98	Bromatología y nutrición	40	25	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
99	Microbiología alimentaria y análisis de alimentos	30	15	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
100	Saneamiento en la industria alimentaria	10	2	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30

ORDEN	CURSO	HS TOT	HS. ACT. PRÁCT	REQUISITOS DE CURSADAS APROOB. PARA CURSAR	REQUISITOS DE FINALES APROOB. PARA CURSAR
101	Legislación, educación y extensión sanitaria de los alimentos	10	5	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
102	Toxicología alimentaria	10	2	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
103	Control de calidad y métodos estadísticos en la industria alimentaria	10	5	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
104	Residencia de la Orientación tecnología de los alimentos	600	600	35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30
105	Tesina de la Orientación tecnología de los alimentos	300		35.36.37.39.40. 41	26.27.28.29.30

RESIDENCIAS

Para iniciar las Residencias de las orientaciones se deben tener aprobados los finales de los cursos Nº 31 - 32 - 33 - 34 y 35, más las cursadas de la Orientación elegida.

Para la presentación y defensa de la Tesis se deben tener aprobados todos los finales del Módulo Común y del Módulo Orientación.

Determinase que los cursos obligatorios y específicos del Módulo Orientación se podrán aprobar por promoción sin examen final, según el Capítulo VII del Reglamento de Enseñanza y Promoción; no exigiéndose el ítem (c) del Art. 39°.