

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

PLAN DE ESTUDIOS

I. DATOS INFORMATVOS

1.1. DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA	MEDICINA VETERINARIA
1.2. CÓDIGO DEL PROGRAMA	P17
1.3. MODALIDAD DEL PROGRAMA	PRESENCIAL
1.4. REGIMEN DE ESTUDIOS	SEMESTRAL
1.5. SEMESTRES ACADÉMICOS DE ESTUDIO	10
1.6. HORAS DE TEORÍA Y PRÁCTICA	<p>Se toma en cuenta la relación con el creditaje; una hora de teoría o dos de práctica equivalen a un crédito. Tiene 16 horas lectivas de teoría y 32 de práctica.</p> <p>HORAS TEORÍCAS : 2272 HORAS PRÁCTICAS : 2560</p>
1.7. GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA	BACHILLER EN MEDICINA VETERINARIA
1.8. TITULO PROFESIONAL QUE OTORGA	MEDICO VETERINARIO
1.9. REQUISITOS PARA OPTAR EL GRADO DE BACHILLER	<ul style="list-style-type: none">- 222 Créditos exigidos.- Certificado oficial de Idioma extranjero básico.- Certificado oficial como operador de computadoras.
1.10. REQUISITOS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL	<ul style="list-style-type: none">- Grado Académico de Bachiller.- Presentación y aprobación de Tesis de investigación inédita para la licenciatura.

II. OBJETIVOS FORMATIVOS

2.1. OBJETIVO GENERAL

Formar un profesional de La Medicina Veterinaria, con la más elevada capacidad científica y técnica, con valores éticos y morales, con conciencia de la ciudadanía, sensibilidad social, solidarios y responsables; con un enfoque inter y multidisciplinario. Con competencias para integrarse a la realidad social, donde amplíe el marco de análisis de las contradicciones que allí se generen e incidir en ellas de manera crítica y transformadora.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Son los propósitos que fija la escuela profesional para sus estudiantes como política de formación en el marco del modelo educativo y los perfiles de egreso de la escuela profesional. La formulación de los objetivos debe expresar:

- Trabajar con ética, de forma comprometida con la sociedad, con valores ciudadanos
- Ser competente en técnicas y métodos de diagnóstico, tratamiento, prevención de diversas enfermedades que aquejan a las diferentes especies animales. De igual manera ser competente en identificar, formular y evaluar proyectos de investigación y proyectos de inversión de desarrollo.
- Ser competente en gestión administrativa y con habilidad empresarial
- Demostrar capacidades y habilidades de transmitir los conocimientos de manera empática hacia miembros de la sociedad que demanden los servicios del Médico Veterinario, con capacidad de liderazgo y comunicación fluida con productores agropecuarios y otros miembros de la sociedad.

Nota aprobatoria de prácticas pre-profesionales

- Cantidad de egresados con proyectos de investigación pre profesional.
- Cantidad de egresados que sustentaron sus tesis
- Inserción laboral y diversificación en diversos ámbitos nacionales.

III. PERFIL PROFESIONAL

3.1. PERFIL DE INGRESO

- Valores:
- Actúa con ética, moral, orden, autodeterminación y autodisciplina.
- Demuestra espíritu y vocación de servicio y de tolerancia.
- Demuestra y promueve la solidaridad y la responsabilidad para liderar actividades de proyección social, cultural y medio ambiental.
- Valora y respeta a las personas, animales y medio ambiente.
- Aprendizaje:

- Demuestra conocimientos en ciencias dinámicas y biológicas (básicas); sobre el entorno social y cultural, idiomas inglés, quechua básicos y de informática y aplicaciones.

Se actualiza continuamente.

- Demuestra responsabilidad para el aprendizaje significativo capacidad analítica, crítica, autocrítica y reflexiva, utilizando la abstracción, el análisis, la síntesis y otros procesos mentales pertinentes.
- Demuestra capacidad para plantear y resolver problemas.
- En la práctica aplica los conocimientos aprendidos y los explica.
- Demuestra capacidad para la gestión.
- Demuestra capacidad para buscar, procesar, analizar y sintetizar cualquier tipo de información.
- Relaciones interpersonales y trabajo en equipo:
- Demuestra capacidad básica de comunicación escrita en inglés.
- Demuestra capacidad de comunicación utilizando tecnologías e informática.
- Demuestra capacidad para trabajar en equipo y organizaciones.
- Autonomía y el desarrollo personal:
- Demuestra vocación por la profesión a estudiar.
- Demuestra conocimiento de la realidad regional y nacional.
- Demuestra, actitud, creatividad y perseverancia para el logro.
- Toma decisiones de manera inteligente, lógica, adecuada y oportuna.
- Actúa con criterio en situaciones nuevas, problemáticas y bajo presión.
- Trabaja de forma autónoma, organizada, preventiva y proactiva.
- Formula y gestiona proyectos de diverso tipo.
- Demuestra capacidad de gestión de riesgos.

3.2. PERFIL DE EGRESO

El egresado en Medicina Veterinaria debe ser un profesional con una formación de carácter generalista, humanista, crítico y reflexivo apto para comprender y traducir las necesidades de individuos, grupos sociales y comunidades con relación a las actividades inherentes al ejercicio profesional. Tener capacidad de raciocinio lógico, de observación, de interpretación y análisis de datos e información, así como de los conocimientos esenciales de medicina veterinaria para identificación y resolución de problemas en los campos de la salud, el bienestar, la producción y mejoramiento de especies animales, en la salud pública, la zoonosis, el desarrollo de los procesos tecnológicos de la elaboración, protección, inocuidad y calidad de los alimentos, y en la preservación del medio ambiente; con capacidades para integrar, planificar, gestionar, investigar, desarrollar y transferir acciones en los campos señalados, para promover la salud, la calidad de vida de los animales y del ser humano y una producción eficiente en el marco del desarrollo sustentable.

Competencias generales

- Construye su desarrollo personal y actuación ética con el propósito de alcanzar su autorrealización y la construcción de un proyecto de vida y compromiso social.
- Desarrolla su capacidad crítica y autocrítica y de apreciación de la diversidad y multiculturalidad para construir identidad y aportar a su sociedad responsablemente.
- Desarrolla habilidades cognitivas y cognoscitivas intermedias y superiores para organizar, planificar, resolver problemas y de toma de decisiones de manera

sistemática y consistente.

- Gestiona conocimientos generales básicos, así como los que se encaminan hacia la profesión elegida para consolidar su vocación responsablemente
- Desarrolla y utiliza habilidades lingüísticas y TICs para comunicar su desarrollo académico en forma oral y escrita
- Investiga sobre los diferentes actores, componentes y procesos en diversos escenarios sociales, para diseñar, desarrollar, sistematizar y validar propuestas que amplíen su conocimiento de manera crítica, reflexiva y generar nuevas ideas.

Competencias específicas

- Relaciona las estructuras macro-micro, molecular, químico, bioquímico, funcional e inmunológico de las especies animales domésticas con la finalidad de reconocer a los animales sanos en su hábitat natural, en el aula y laboratorio.
- Aplica los conocimientos de patología macro-microscópica, bioquímica y funcional de las especies animales domésticas para reconocer al animal enfermo en su hábitat natural, en el aula y en laboratorio.
- Utiliza la estructura, biología y patogenia de las noxas biológicas con la finalidad de identificar a aquellos de importancia en la medicina veterinaria en su hábitat natural, en el aula y en laboratorio.
- Utiliza técnicas de manejo, diagnóstico, tratamiento, control y erradicación de enfermedades en los animales domésticos y silvestres con la finalidad de restablecer la salud y calidad de vida en condiciones de emergencia, hospitalización y ambulatorio.
- Utiliza los conocimientos de medicina veterinaria legal y deontológica para ejercer la profesión en el marco ético legal respetando la diversidad cultural y social con análisis crítico.
- Desarrolla y mejora el bienestar y la salud animal con la finalidad salvaguardar seguridad alimentaria dando calidad de vida a los animales y promoviendo la rentabilidad en los animales de granja y de entretenimiento.
- Promueve y mejora el bienestar y salud animal con la finalidad de dar calidad de vida a los animales de compañía, silvestres y exóticos.
- Desarrolla programas de salud pública, zoonosis e inocuidad alimentaria con la finalidad de prevenir y controlar las enfermedades de riesgo zoonótico en el ámbito geográfico urbano y rural con responsabilidad social y ética profesional.
- Interviene en los procesos de conservación, distribución, certificación y políticas de comercialización de alimentos, fármacos e insumos biológicos para disponer de productos e insumos de calidad inofensivos a la salud humana y animal en el ámbito nacional e internacional.
- Desarrolla proyectos productivos para mejorar la calidad de vida del productor agropecuario con eficacia, eficiencia y sostenibilidad.
- Desarrolla ciencia y tecnología para solucionar problemas en el ámbito de las ciencias veterinarias utilizando el método científico con ética, responsabilidad, eficiencia y pensamiento crítico.
- Desarrolla habilidades de elaboración de proyectos y de preparación de animales para ferias.
- Aplica las competencias aprendidas con la finalidad de mejorar las técnicas, métodos y estrategias de la actividad del médico veterinario en el campo de actividad real.

IV. ÁREAS CURRICULARES

4.1. ÁREAS CURRICULARES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

ÁREA CURRICULAR	COMPONENTES	CREDITOS	PESO DEL ÁREA (%)
ESTUDIOS GENERALES (42 créditos)	(A) Área de Formación de Cultura General	42	19%
ESTUDIOS ESPECIFICOS Y DE ESPECIALIDAD (180 créditos)	(B) Área de Formación Profesional Básica	81	36.48%
	(C) Área de Formación Especializada	94	42.34%
	(D) Área de Prácticas Pre-profesionales	5	2.25%
TOTAL		222	100 %

AREAS CURRICULARES			
ÁREA DE FORMACIÓN DE CULTURA GENERAL	ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA	ÁREA DE FORMACIÓN ESPECIALIZADA	ÁREA DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

4.2. MALLA CURRICULAR

TOTAL DE ASIGNATURAS

67

TOTAL DE CREDITOS NECESARIOS PARA COMPLETAR E PLAN DE ESTUDIOS

222

CICLO I 20	CICLO II 21	CICLO III 22	CICLO IV ...23....	CICLO V ...23....	CICLO VI ...21....	CICLO VII ...21....	CICLO VIII ...23....	CICLO IX ...24....	CICLO X ...24....
Matemática básica I ME012 4	Biofísica FI021 5	Histología I MV033 4	Fisiología Veterinaria I MV044 4	Fisiología veterinaria II MV054 4	Nutrición animal MV061 4	Epidemiología y salud pública MV075 3	Investigación científica I MV081 3	Investigación Científica II MV091 3	Citología clínica MV103 2
Química general QU014 4	Bioquímica I QU024 4	Microbiología MV031 4	Histología II MV043 4	Genética animal MV055 4	Farmacología I MV066 4	Alimentación animal MV073 4	Cirugía Veterinaria mayores MV082 4	Producción Vacunos Carne MV097 3	Hospital veterinario Cirugía menores MV104 4
Métodos y técnicas de aprendizaje ED015 2	Matemática básica II ME022 4	Parasitología I MV036 4	Parasitología II MV045 4	Patología Veterinaria II MV051 4	Reproducción animal MV062 4	Medicina Interna menores MV074 3	Biotechnología reproducción MV083 3	Producción de Ovinos MV095 3	Hospital veterinario Cirugía mayores MV105 4
Redacción y comunicación LC016 2	Anatomía II MV023 4	Análisis matemático ME032 4	Patología Veterinaria I MV041 4	Inmunología y virología MV052 4	Mejoramiento genético MV065 3	Diagnóstico por imágenes MV071 4	Medicina Interna mayores MV086 4	Producción de Porcinos MV096 3	Anestesia MV106 2
Anatomía I MV013 4	Ética y valores FP026 2	Zootecnia general MV034 2	Bioestadística y probabilidad MV042 3	Historia del Perú e identidad HI056 2	Enfermedades infecciosas MV064 3	Cirugía Veterinaria menores MV072 3	Producción Vacunos de Leche MV084 3	Obstetricia y neonatología MV094 3	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 2
Biología general CB011 4	Constitución política y derechos humanos DE025 2	Bioquímica II QU035 4	Sociología rural FP046 2	Diseños experimentales MV053 3	Semiología veterinaria MV063 3	Farmacología II MV076 4	Producción alpacas llamas MV085 3	Inspección de alimentos MV093 3	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 2
			Conducta animal MV047 2	Economía agraria MV057 2			Producción de aves MV087 3	Emergencia animal y cuidados Intensivos MV092 3	Investigación Científica III MV101 3
								Tecnología de Fibras MV098 3	Practicas pre profesionales MV102 5

V. PLAN DE ESTUDIOS

N°	CAT	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	FCB	ME012	MATEMÁTICA BÁSICA I	4	48	32	-
2	FCB	QU014	QUÍMICA GENERAL	4	48	32	-
3	FCB	CB011	BIOLOGÍA GENERAL	4	48	32	-
4	FTB	MV013	ANATOMÍA I	4	48	32	-
5	OCG	LC016	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	2	16	32	-
6	OCG	ED015	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE APRENDIZAJE	2	16	32	-
7	FTB	FI021	BIOFÍSICA	5	64	32	CB011
8	FCB	QU024	BIOQUÍMICA I	4	48	32	QU014
9	FCB	ME022	MATEMÁTICA BÁSICA II	4	48	32	ME012
10	FTB	MV023	ANATOMÍA II	4	48	32	MV013
11	OCG	FP026	ÉTICA Y VALORES	2	16	32	LC016
12	OCG	DE025	CONSTITUCIÓN POLÍTICA Y DERECHOS HUMANOS	2	16	32	LC016
13	FTB	MV033	HISTOLOGÍA I	4	48	32	MV023
14	FTB	MV031	MICROBIOLOGÍA	4	48	32	CB011
15	FTB	MV036	PARASITOLOGÍA I	4	48	32	CB011
16	FCB	ME032	ANÁLISIS MATEMÁTICO	4	48	32	ME022
17	FCB	MV034	ZOOTECNIA GENERAL	2	16	32	MV023
18	FTB	QU035	BIOQUÍMICA II	4	48	32	QU024
19	FTB	MV044	FISIOLOGÍA VETERINARIA I	4	48	32	MV036
20	FTB	MV043	HISTOLOGÍA II	4	48	32	MV033
21	FTB	MV045	PARASITOLOGÍA II	4	48	32	MV036
22	FTB	MV041	PATOLOGÍA VETERINARIA I	4	48	32	MV031
23	FTB	MV042	BIOESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	3	32	32	ME012
24	OCG	FP046	SOCIOLOGÍA RURAL	2	16	32	FP026
25	OE	MV047	CONDUCTA ANIMAL	2	16	32	63 CREDITOS
26	FTB	MV054	FISIOLOGÍA VETERINARIA II	4	48	32	MV044
27	FTB	MV055	GENÉTICA ANIMAL	4	48	32	MV044
28	FTB	MV051	PATOLOGÍA VETERINARIA II	4	48	32	MV041
29	FTB	MV052	INMUNOLOGÍA Y VIROLOGÍA	4	48	32	MV031
30	OCG	HI 056	HISTORIA DEL PERÚ E IDENTIDAD	2	16	32	FP026
31	FTB	MV053	DISEÑOS EXPERIMENTALES	3	32	32	MV042
32	OE	MV057	ECONOMÍA AGRARIA	2	16	32	84 CREDITOS
33	FTB	MV061	NUTRICIÓN ANIMAL	4	48	32	MV054
34	FTB	MV066	FARMACOLOGÍA I	4	48	32	MV055
35	FE	MV062	REPRODUCCIÓN ANIMAL	4	48	32	MV054
36	FE	MV065	MEJORAMIENTO GENÉTICO	3	32	32	MV055
37	FE	MV064	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	3	32	32	MV055

38	FE	MV063	SEMILOGÍA VETERINARIA	3	32	32	MV055
39	FTB	MV075	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	3	32	32	MV064
40	FE	MV073	ALIMENTACIÓN ANIMAL	4	48	32	MV061
41	FE	MV074	MEDICINA INTERNA MENORES	3	32	32	MV064
42	FE	MV071	DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES	4	48	32	MV051
43	FE	MV072	CIRUGÍA VETERINARIA MENORES	3	32	32	MV051
44	FTB	MV076	FARMACOLOGÍA II	4	48	32	MV066
45	OE	MV081	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	3	32	32	MV053
46	FE	MV082	CIRUGÍA VETERINARIA MAYORES	4	48	32	MV072
47	FTB	MV083	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCCIÓN	3	32	32	MV062
48	FE	MV086	MEDICINA INTERNA MAYORES	4	48	32	MV076
49	FE	MV084	PRODUCCIÓN VACUNOS DE LECHE	3	32	32	MV064
50	FE	MV085	PRODUCCIÓN ALPACAS LLAMAS	3	32	32	MV064
51	INV	MV091	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II	3	32	32	MV081
52	FE	MV097	PRODUCCIÓN VACUNOS CARNE	3	32	32	MV064
53	FE	MV095	PRODUCCIÓN DE OVINOS	3	32	32	MV064
54	FE	MV096	PRODUCCIÓN DE PORCINOS	3	32	32	MV064
55	FE	MV094	OBSTETRICIA Y NEONATOLOGÍA	4	32	32	MV083
56	FE	MV093	INSPECCIÓN DE ALIMENTOS	3	32	32	MV073
57	FE	MV092	EMERGENCIA ANIMAL Y CUIDADOS INTENSIVOS	3	32	64	MV082
58	FE	MV103	CITOLOGÍA CLÍNICA	2	-	64	MV072
59	FE	MV104	HOSPITAL VETERINARIO CIRUGÍA MENORES	4	-	128	MV074
60	FE	MV105	HOSPITAL VETERINARIO CIRUGÍA MAYORES	4	-	128	MV086
61	FE	MV106	ANESTESIA	2	-	64	MV086
62	OE	MV101	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA III	3	32	32	MV091
63	PPP	MV102	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	5	-	160	MV091
64	OE	MV101	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA III	3	32	32	MV091
65	PPP	MV102	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	5	-	160	MV091
ELECTIVOS DE ESPECIALIDAD							
66	EE	MV099	PRODUCCIÓN DE CUYES	2	16	32	167 CREDITOS
67	EE	MV100	PRODUCCIÓN DE TRUCHAS	2	16	32	189 CREDITOS
68	EE	MV087	PRODUCCIÓN DE AVES	3	32	32	147 CREDITOS
69	EE	MV098	TECNOLOGÍA DE FIBRAS	2	16	32	167 CREDITOS
TOTAL DE CREDITOS					222		

LEYENDA:

CR = CRÉDITOS
HT = HORAS TEÓRICAS
HP = HORAS PRACTICAS
OCG = OBLIGATORIAS DE CULTURA GENERAL
OE = OBLIGATORIAS DE ESPECIFICOS
PPP =PRACTICAS PRE PROFESIONALES

VI. PLAN DE ESTUDIOS SEMESTRALIZADOS

PRIMER SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	ME012	MATEMÁTICA BASICA I	4	48	32	NINGUNO
2	QU014	QUÍMICA GENERAL	4	48	32	NINGUNO
3	CB011	BIOLOGÍA GENERAL	4	48	32	NINGUNO
4	MV013	ANATOMÍA I	4	48	32	NINGUNO
5	LC016	REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN	2	16	32	NINGUNO
6	ED015	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE APRENDIZAJE	2	16	32	NINGUNO
TOTAL DE CREDITOS			22	224	192	

LEYENDA:CR= CRÉDITOS, HT= HORAS TEÓRICAS, HP= HORAS PRACTICAS

SEGUNDO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	FI021	BIOFÍSICA	5	64	32	CB011
2	QU024	BIOQUÍMICA I	4	48	32	QU014
3	ME022	MATEMÁTICA BÁSICA II	4	48	32	ME012
4	MV023	ANATOMÍA II	4	48	32	MV013
5	FP026	ÉTICA Y VALORES	2	16	32	LC016
6	DE025	CONSTITUCIÓN POLÍTICA Y DERECHOS HUMANOS	2	16	32	LC016
TOTAL DE CREDITOS			21	240	192	

TERCER SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV033	HISTOLOGÍA I	4	48	32	MV023
2	MV031	MICROBIOLOGÍA	4	48	32	CB011
3	MV036	PARASITOLOGÍA I	4	48	32	CB011
4	ME032	ANÁLISIS MATEMÁTICO	4	48	32	ME022
5	MV034	ZOOTECNIA GENERAL	2	16	32	MV023
6	QU035	BIOQUÍMICA II	4	48	32	QU024
TOTAL DE CREDITOS			22	256	192	

LEYENDA:CR= CRÉDITOS, HT= HORAS TEÓRICAS, HP= HORAS PRACTICAS

CUARTO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV044	FISIOLOGÍA VETERINARIA I	4	48	32	MV036
2	MV043	HISTOLOGÍA II	4	48	32	MV033
3	MV045	PARASITOLOGÍA II	4	48	32	MV036
4	MV041	PATOLOGÍA VETERINARIA I	4	48	32	MV031
5	MV042	BIOESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	3	32	32	ME012
6	FP046	SOCIOLOGÍA RURAL	2	16	32	FP026
7	MV047	CONDUCTA ANIMAL	2	16	32	63
TOTAL DE CREDITOS			23	256	224	

LEYENDA:CR= CRÉDITOS, HT= HORAS TEÓRICAS, HP= HORAS PRACTICAS

QUINTO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV054	FISIOLOGÍA VETERINARIA II	4	48	32	MV044
2	MV055	GENÉTICA ANIMAL	4	48	32	MV044
3	MV051	PATOLOGÍA VETERINARIA II	4	48	32	MV041
4	MV052	INMUNOLOGÍA Y VIROLOGÍA	4	48	32	MV031
5	HI 056	HISTORIA DEL PERÚ E IDENTIDAD	2	16	32	FP026
6	MV053	DISEÑOS EXPERIMENTALES	3	32	32	MV042
7	MV057	ECONOMÍA AGRARIA	2	16	32	84
TOTAL DE CREDITOS			23	256	224	

SEXTO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV061	NUTRICIÓN ANIMAL	4	48	32	MV054
2	MV066	FARMACOLOGÍA I	4	48	32	MV055
3	MV062	REPRODUCCIÓN ANIMAL	4	48	32	MV054
4	MV065	MEJORAMIENTO GENÉTICO	3	32	32	MV055
5	MV064	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	3	32	32	MV055
6	MV063	SEMIOLOGÍA VETERINARIA	3	32	32	MV055
TOTAL DE CREDITOS			21	240	192	

LEYENDA:CR= CRÉDITOS, HT= HORAS TEÓRICAS, HP= HORAS PRACTICAS

SEPTIMO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV075	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	3	32	32	MV064
2	MV073	ALIMENTACIÓN ANIMAL	4	48	32	MV061
3	MV074	MEDICINA INTERNA MENORES	3	32	32	MV064
4	MV071	DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES	4	48	32	MV051
5	MV072	CIRUGÍA VETERINARIA MENORES	3	32	32	MV051
6	MV076	FARMACOLOGÍA II	4	48	32	MV066
TOTAL DE CREDITOS			21	240	192	

OCTAVO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV081	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	3	32	32	MV053
2	MV082	CIRUGÍA VETERINARIA MAYORES	4	48	32	MV072
3	MV083	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCCIÓN	3	32	32	MV062
4	MV086	MEDICINA INTERNA MAYORES	4	48	32	MV076
5	MV084	PRODUCCIÓN VACUNOS DE LECHE	3	32	32	MV064
6	MV085	PRODUCCIÓN ALPACAS LLAMAS	3	32	32	MV064
7	MV087	PRODUCCIÓN DE AVES	3	32	32	147
TOTAL DE CREDITOS			23	256	224	

NOVENO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV091	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA II	3	32	32	MV081
2	MV097	PRODUCCIÓN VACUNOS CARNE	3	32	32	MV064
3	MV095	PRODUCCIÓN DE OVINOS	3	32	32	MV064
4	MV096	PRODUCCIÓN DE PORCINOS	3	32	32	MV064
5	MV094	OBSTETRICIA Y NEONATOLOGÍA	3	32	32	MV083
6	MV093	INSPECCIÓN DE ALIMENTOS	3	32	32	MV073
7	MV092	EMERGENCIA ANIMAL Y CUIDADOS INTENSIVOS	3	32	64	MV082
8	MV098	TECNOLOGÍA DE FIBRAS	3	16	32	167
TOTAL DE CREDITOS			24	240	288	

LEYENDA: CR= CRÉDITOS, HT= HORAS TEÓRICAS, HP= HORAS PRACTICAS

DECIMO SEMESTRE						
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CR	HT	HP	REQUISITO
1	MV103	CITOLOGÍA CLÍNICA	2	-	64	MV072
2	MV104	HOSPITAL VETERINARIO CIRUGÍA MENORES	4	-	128	MV074
3	MV105	HOSPITAL VETERINARIO CIRUGÍA MAYORES	4	-	128	MV086
4	MV106	ANESTESIA	2	-	64	MV086
5		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	2	16	32	
6		ELECTIVO DE ESPECIALIDAD	2	16	32	
7	MV101	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA III	3	32	32	MV091
8	MV102	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	5	-	160	MV091
TOTAL DE CREDITOS			24	64	240	

LEYENDA:CR= CRÉDITOS, HT= HORAS TEÓRICAS, HP= HORAS PRACTICAS