



PLAN DE ESTUDIOS MEDICINA VETERINARIA

Código de Programa/ Carrera/ Mención: P16

GRADO ACADÉMICO	TÍTULO	MENCIÓN
Bachiller en Medicina Veterinaria	Médico (a) Veterinario (a)	-----

FUENTE / ELABORACION	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Facultad de Medicina Veterinaria	Comisión de Licenciamiento Institucional	Consejo Universitario Resolución N° 277-2019-CU
Dr. JOSE LUIS VILCHEZ MUÑOZ DECANO	m.Sc MARIA ROSA VASQUEZ PEREZ PRESIDENTA	Dr. JORGE AURELIO OLIVA NUÑEZ RECTOR



1. OBJETIVOS ACADÉMICOS

- Formar Médicos Veterinarios eficientemente preparados, en el campo académico profesional, social y ético a fin de solucionar las insuficiencias y limitaciones en los campos de acción de su competencia, desarrollando habilidades que lo lleven a aprender a aprender, a aprender a hacer y a aprender a ser.
- Formar Médicos Veterinarios capaces de contribuir con el desarrollo de su profesión, del país y de la sociedad en su conjunto.
- Formar Médico Veterinarios capaces de incorporar la cultura de nuestro pueblo, con respeto y mostrando el cuidado del medio ambiente.

2. PERFIL DE INGRESO

2.1. CONOCIMIENTOS

- Sólidos conocimientos en biología, química y matemáticas que constituyen las bases de la Medicina Veterinaria.
- Capacidad de razonamiento matemático y verbal.
- Conocimiento y habilidad para la utilización de la investigación científica.
- Pensamiento sistemático para poder conocer, identificar, analizar, solucionar y prevenir la diferente problemática relacionada con la Medicina Veterinaria.
- Con conocimiento del idioma inglés y de la informática a nivel técnico.

2.2. PSICOLÓGICO Y EMOCIONAL

- Con sólidos valores éticos y morales.
- Estabilidad emocional.
- Proactivo y creativo.
- Trabajo en equipo.

2.3. VOCACIONAL

- Capacidad para desarrollar su formación académica tanto en el ámbito urbano y rural en donde se encuentra el objeto de trabajo del Médico Veterinario, es decir los animales domésticos, fauna silvestre y especies hidrobiológicas.



- Cuidado del medio ambiente.

3. PERFIL DE EGRESO

3.1. CONCEPCIÓN DEL CURRÍCULO POR COMPETENCIAS:

Se conceptualiza como el modelo pedagógico sistémico del proceso enseñanza-aprendizaje, dirigido a la formación de un profesional, éste constituye una representación generada por un estudio previo de las relaciones de la Facultad con las necesidades sociales y los requerimientos del campo profesional relacionado con el mundo de la vida, de donde resulta el ser. El saber ser y el saber hacer.

Las competencias específicas del egresado están de acuerdo con los campos de acción del Médico Veterinario: Ley N° 13679, del 21 de Agosto 1961. Promulgada por el Presidente Manuel Prado Ugarteche, estos campos de acción son:

- Salud Animal
- Producción Animal y
- Salud Pública.

3.2. COMPETENCIAS GENÉRICAS DEL EGRESADO:

- Comunica sus ideas de manera oral y escrita mostrando proactividad y claridad.
- Trabaja en equipo con solvencia académica e interpersonal.
- Utiliza las tecnologías de la información y comunicación con eficiencia de tal manera que le permite crear, recrear y difundir su conocimiento, mostrando capacidad crítica al evaluar la información que obtiene.
- Desarrolla proyectos sociales y económicos con solvencia académica.
- Realiza investigación científica utilizando metodología coherente.
- Cuida el medio ambiente aplicando metodologías tendientes a conservarlo y a no contaminarlo.

3.3. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DEL EGRESADO EPMV-UNPRG

1. SALUD ANIMAL.	Preserva el sistema de salud animal, diagnosticando y tratando sus patologías, a través de una metodología científica y técnica veterinaria, determinando actividades de prevención y control para lograr el bienestar animal.
-------------------------	--



	<p>EVIDENCIA: Metodología científico –técnica del Médico Veterinario</p> <p>PRODUCTO: informe del diagnóstico y tratamiento Médico veterinario</p> <p>CONOCIMIENTO: diagnóstico clínico y terapéutica Veterinaria.</p>
<p>2. PRODUCCION ANIMAL.</p>	<p>Mejora el rendimiento productivo de los animales mediante la aplicación de un sistema integrado de conocimientos veterinarios en Mejoramiento Genético, Nutrición, Reproducción y Sanidad Animal, logrando el mejoramiento de la productividad de los animales en beneficio de la sociedad, respetando los ecosistemas que se vean incluidos en el proceso productivo.</p> <p>Administra y desarrolla empresas Veterinarias</p> <p>EVIDENCIA: Sistema integral de mejoramiento genético</p> <p>PRODUCTO: Informe de la aplicación de un sistema de mejoramiento animal.</p> <p>CONOCIMIENTO: Sistemas y modelos en producción animal</p>
<p>3. SALUD PÚBLICA.</p>	<p>Proteger la salud de la población humana mediante el control, erradicación y vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles de los animales al hombre, y mediante el control e inspección sanitaria de los alimentos de origen animal para el consumo humano, buscando el mantenimiento de la salud del ser humano.</p> <p>EVIDENCIA: Programas de control veterinario epidemiológico de zoonosis y de productos de origen animal para consumo humano</p> <p>PRODUCTO: Presentación de programas epidemiológicos integrados de zoonosis y de inspección veterinaria de alimentos de origen animal para el consumo humano.</p> <p>CONOCIMIENTO: Desarrollo de programas de control de zoonosis y de inspección alimentaria.</p>



4. PLAN DE ESTUDIOS

PLAN DE ESTUDIOS FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA CURRICULA DE ESTUDIO 2017

CICLO	CODIGO	CURSO	CARÁCTER (O/E)	HORAS			CREDITOS			TIPO DE CURSO (G/E/E)	MODALIDAD (P/SP)
				T	P	TOTAL	T	P	TOTAL		
I	BI105	Biología General	O	48	32	80	3	1	4	G	P
	CV143	Orientación Veterinaria	O	0	32	32	0	1	1	E	P
	ED113	Filosofía y Lógica	O	16	32	48	1	1	2	G	P
	HU102	Lenguaje y Comunicación	O	32	32	64	2	1	3	G	P
	HU131	Metodología del Estudio	O	32	32	64	2	1	3	G	P
	HU144	Ingles Básico	O	32	32	64	2	1	3	G	P
	MM134	Matemática Básica	O	48	32	80	3	1	4	G	P
	QU117	Química General e Inorgánica	O	48	32	80	3	1	4	G	P
TOTALES				256	256	512	16	8	24		
II	BI262	Genética Animal	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	BO266	Botánica General	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV240	Anatomía Comparada	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	EE303	Estadística General	O	32	64	96	2	2	4	G	P
	CV314	Zootecnia General	O	32	48	80	2	1.5	3.5	E	P
	QU128	Química Orgánica	O	32	64	96	2	2	4	G	P
	SO127	Sociología General	O	32	32	64	2	1	3	G	P
TOTALES				224	304	528	14	9.5	23.5		
III	BI282	Ecología General	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	BI366	Bioquímica	O	48	32	80	3	1	4	E	P
	CV357	Anatomía de los Animales Domésticos I	O	48	96	144	3	3	6	E	P
	EC310	Economía General	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	EE383	Estadística Aplicada	O	32	48	80	2	1.5	3.5	E	P
	FT316	Cultivo de Pastos y Forrajes	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV382	Investigación Científica	O	16	32	48	1	1	2	G	P
TOTALES				240	304	544	15	9.5	24.5		



V	CV358	Anatomía de los Animales Domésticos II	O	32	80	112	2	2.5	4.5	E	P
	CV372	Histología	O	48	32	80	3	1	4	E	P
	CV366	Microbiología General	O	48	64	112	3	2	5	E	P
	CV418	Mejoramiento de Ganado	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV368	Nutrición y Alimentación Animal	O	48	32	80	3	1	4	E	P
	CL384	Computación	E	16	32	48	1	1	2	G	P
	CV370	Apicultura	E	16	32	48	1	1	2	E	P
TOTALES				240	304	544	15	9.5	24.5		
V	CV421	Fisiología Veterinaria	O	80	64	144	5	2	7	E	P
	CV423	Microbiología Veterinaria	O	64	64	128	4	2	6	E	P
	CV429	Patología Quirúrgica	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV431	Fisiología y Explotación Aviar	O	32	48	80	2	1.5	3.5	E	P
	CV433	Patología General	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV435	Embriología	O	16	32	48	1	1	2	E	P
TOTALES				256	272	528	16	8.5	24.5		
VI	CV422	Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias I	O	64	32	96	4	1	5	E	P
	CV424	Farmacología Veterinaria	O	64	48	112	4	1.5	5.5	E	P
	CV426	Patología Especial	O	32	32	64	2	1	3	ES	P
	CV427	Inmunología Veterinaria	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV428	Diagnóstico Clínico	O	64	48	112	4	1.5	5.5	E	P
	CV430	Enfermedades Infecciosas	O	32	32	64	2	1	3	E	P
TOTALES				288	224	512	18	7	25		
VII	CV541	Fisiopatología de la Reproducción e Inseminación Artificial	O	32	64	96	2	2	4	ES	P
	CV543	Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias II	O	64	32	96	4	1	5	E	P
	CV545	Patología Médica Veterinaria	O	64	32	96	4	1	5	E	P
	CV551	Medicina Operatoria Animales Menores	O	16	64	80	1	2	3	ES	P
	CV553	Toxicología Veterinaria	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV559	Patología Aviar	O	32	48	80	2	1.5	3.5	ES	P
	PZ562	Lombricultura	E	16	32	48	1	1	2	E	P
	CV557	Sanidad y Explotación de Cuyes y Conejos	E	16	32	48	1	1	2	ES	P
TOTALES				272	336	608	17	10.5	27.5		
VIII	CV540	Sanidad y Explotación Vacunos de Leche	O	32	32	64	2	1	3	ES	P
	CV542	Medicina Operatoria Animales Mayores	O	16	64	80	1	2	3	ES	P



	CV546	Salud Publica	O	48	32	80	3	1	4	ES	P
	CV548	Sanidad y Explotación de Porcinos	O	16	32	48	1	1	2	ES	P
	CV555	Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	O	64	48	112	4	1.5	5.5	ES	P
	AD549	Administración de Empresas	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV554	Sanidad y Explotación de Equinos	E	16	32	48	1	1	2	ES	P
	QU532	Industrialización de la Leche	E	16	32	48	1	1	2	E	P
	TOTALES				240	304	544	15	9.5	24.5	
IX	BI521	Bromatología	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	HU562	Relaciones Humanas	O	16	32	48	1	1	2	G	P
	CV611	Saneamiento Ambiental	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV613	Patología Clínica Veterinaria	O	32	32	64	2	1	3	ES	P
	CV523	Obstetricia y Ginecología	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV617	Promoción y Extensión Pecuaría	O	32	32	64	2	1	3	E	P
	CV621	Sanidad y Explotación Vacunos de Carne	O	16	32	48	1	1	2	ES	P
	CV623	Sanidad y Explotación Caprinos y Ovinos	O	16	32	48	1	1	2	ES	P
	CV527	Deontología y Reglamentación Veterinaria	O	16	0	16	1	0	1	E	P
	TOTALES				224	256	480	14	8	22	
X	CV528	Clínica Aviar	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
	CV529	Clínica de Animales Menores	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
	CV530	Clínica de Patología Clínica	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
	CV531	Clínica de Enfermedades Tropicales y de Altura	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
	CV532	Clínica de Rumiantes Mayores y Menores	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
	CV533	Clínica de Porcinos	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
	CV534	Clínica de Equinos	O	0	96	96	0	3	3	ES	P
TOTALES				0	672	672	0	21	21		

LEYENDA

CARÁCTER	HORAS	TIPO DE CURSO	MODALIDAD
O: Obligatorio	T:Horas Teóricas	G: Genéricos	P: Presencial
E: Electivo	P:Horas Practicas	E: Especificos	SP: Semipresencial
		ES: Especialidad	



5. MALLA CURRICULAR

PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	SEXTO CICLO	SEPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DECIMO CICLO
	Botanica General	Cultivo de Pastos y Forrajes		Patologia Quirurgica		Medicina Operatoria de Animales Menores	Medicina Operatoria de Animales Mayores	Obstetricia y Ginecologia Veterinaria	
Biologia General	Anatomia Comparada	Anatomia de los Animales Domesticos I	Histologia	Patologia General	Patologia Especial				
Filosofia y Lógica	Genetica Animal		Anatomia de los Animales Domesticos II	Embriologia	Parasitologia Veterinaria y Enfermedades Parasitaria I	Parasitologia Veterinaria y Enfermedades Parasitaria II	Inspección e Industrialización de Alimentos de Origen Animal	Bromatologia	Clinica Aviar
Inglés Básico		Ecologia General		Fisiologia Veterinaria	Farmacologia Veterinaria	Toxicologia Veterinaria	Salud Publica	Saneamiento Ambiental	Clinica de Patologia Clinica
Lenguaje y Comunicación		Investigacion Cientifica			Diagnostico Clinico	Fisiologia de la Reproducción e Inseminación Artificial	Sanidad y Explotación de Porcinos	Sanidad y Explotacion de Ovinos y Caprinos	Enfermedades Tropicales y de Altura
Matematica Básica	Estadistica General	Estadistica Aplicada	Mejoramiento de Ganado			Sanidad y Explotacion de Cuyes y Conejos	Sanidad y Explotación de Vacunos de Leche	Promocion y Extension Pecuaria	Clinica de Rumiantes Mayores y Menores
Metodología del Estudio	Sociologia	Economia	Computación (e)		Inmunologia Veterinaria		Sanidad y Explotación de Equinos	Sanidad y Explotacion de Vacunos de Carne	Clinica de Porcinos
Química General e Inorgánica	Quimimica Organica	Bioquimica	Microbiologia General	Microbiologia Veterinaria	Enfermedades Infecciosas	Patologia Medica Veterinaria	Sanidad y Explotación de Equinos	Relaciones Humanas (aprobar 162 cred.)	Clinica de Equinos
Orientación Veterinaria	Zootecnia General		Nutricion y Alimentación Animal	Fisiologia y Explotacion Aviar				Patología Clínica Veterinaria	
						Patologia Aviar		Reglamentación veterinaria (aprobar 162 cred.)	

haber aprobado hasta el 9no ciclo