

# PLAN DE ESTUDIOS



QUINTO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	IV-525	Estadística	4
	SC-101	Topografía	4
	FV-527	Introducción a las Ciencias del Suelo	4
	PG-528	Fisiología Vegetal	5
	LI-107	Informática II	2

SEXTO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	VV-630	Virología Veterinaria	4
	AN-631	Alimentación y Nutrición Animal	4
	FG-632	Farmacología General	4
	PS-633	Patología Sistémica	4
	LI-108	Inglés VI	2

SÉPTIMO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	LC-735	Laboratorio Clínico Veterinario	4
	PV-736	Propedéutica Veterinaria	4
	FE-737	Farmacología Especial	4
	EI-738	Enfermedades Infectocontagiosas	5
	PA-739	Patología Aviar	3
	PA-740	Patología Acuícola	3

OCTAVO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	EV-841	Epidemiología Veterinaria	4
	PE-842	Parasitología y Enfermedades Parasitarias I	4
	AN-843	Anestesiología	3
	TQ-844	Técnicas Quirúrgicas	5
	DI-845	Diagnóstico por Imágenes	4

NOVENO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	SP-946	Salud Pública I	4
	PE-947	Parasitología y Enfermedades Parasitarias II	4
	EB-948	Etología y Bienestar Animal	4
	PQ-949	Patología Quirúrgica	4
	FR-950	Fisiopatología Reproductiva y Obstetricia	5

DÉCIMO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	SP-1051	Salud Pública II	4
	TI-1052	Técnicas de Investigación	3
	EL-1053	Ética y Legislación Veterinaria	3
	MI-1054	Medicina Interna I	4
	PA-1055	Patología Apícola	2

ONCEAVO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	SS-1156	Salud y Sistemas de Producción Animal	5
	SI-1157	Seminario de Investigación	3
	GI-1158	Gestión e Innovación	4
	VP-1159	Vinculación Pecuaria	4
	MI-1160	Medicina Interna II	4

DOCEAVO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	MF-1261	Gerencia y Formulación de Proyectos	3
	FE-1262	Biotechnología Reproductiva	4
	PP-1263	Especies Menores III	2
	ML-1264	Especies Mayores	4
	BR-1265	Inglés VI	3
	OR-1372	Laboratorio de Campo de Producción Animal VI	2

TRECEAVO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	CB-1367	Clínica de Bovinos y Equinos I	3
	CF-1368	Clínica de Fauna Silvestre I	3
	CP-1369	Clínica de Porcinos I	3
	CA-1370	Clínica de Aves I	3
	CA-1371	Clínica de Animales de Compañía I	3
	IB-1372	Inspección de Bienes de Origen Animal I	3

CATORCEAVO PERIODO	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
	CB-1473	Clínica de Bovinos y Equinos II	3
	CF-1474	Clínica de Fauna Silvestre II	3
	CP-1475	Clínica de Porcinos II	3
	CA-1476	Clínica de Aves II	3
	CA-1477	Clínica de Animales de Compañía II	3
	IB-1478	Inspección de Bienes de Origen Animal II	3

PERIODOS XV, XVI Y XVII  
IS-1579 Investigación y Servicio Social

## Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Nacional de Agricultura  
Catacamas, Olancho, República de Honduras  
Teléfono (+504) 3238-2576

[www.unag.edu.hn](http://www.unag.edu.hn)



# MEDICINA VETERINARIA

# MEDICINA VETERINARIA



## MISIÓN

Formar profesionales en el ámbito de la salud animal, velando por el control y erradicación de enfermedades zoonóticas que afectan las poblaciones animales y humanas, así como desarrollar competencias integrales y sentido de innovación en el sector alimentario que les permitan responder a los desafíos de la sociedad del conocimiento.

## VISIÓN

La Carrera de Medicina Veterinaria en el grado de Licenciatura será reconocida como una oferta académica de excelencia comprometida con los intereses de la comunidad hondureña y latinoamericana, como una opción investigativa y de previsión de la salud y bienestar animal, así como en la salud pública, la ejecución de programas y proyectos de impacto en el sector alimentario que promuevan la cooperación intelectual, científica, tecnológica y financiera de sistema de enseñanza superior especializado, nacionales e internacionales.

## COSTOS A CUBRIR

El costo que deberá asumir el o la estudiante que desea estudiar en la Universidad Nacional de

Agricultura será el de 3605.00 lempiras, correspondientes al pago de matrícula, alimentación, hospedaje, servicio de internet y demás espacios disponibles. Así mismo debe costear algunos gastos personales como libros, equipo de disección y artículos personales.

## PERFIL DE LA CARRERA

La Universidad Nacional de Agricultura es el único organismo de educación que posee la Carrera de Medicina Veterinaria, posee diferentes instalaciones como laboratorios de anatomía, patología, histología e histopatología. Así mismo, tiene un Hospital Escuela Veterinario dedicado a la docencia y atención a pacientes de la población en general, ayudando así en la formación de los y las estudiantes que deseen estudiar.

La Carrera de Medicina Veterinaria tiene una duración de 5 años y medio se podrán desempeñar en diferentes áreas de la salud animal, relacionadas a la sanidad en granjas, clínica de especies menores y mascotas no convencionales, conservación de fauna silvestre, inocuidad de alimentos e investigación.

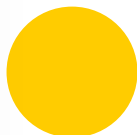
## OPORTUNIDAD

La Universidad Nacional de Agricultura, al ser una casa de estudios de carácter público descentralizado. Esto permite la oportunidad para

toda la población hondureña de poder ingresar a una carrera que es exclusiva y de gran importancia para el sector pecuario y de sanidad animal para el país.

## PLAN DE CLASES

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U. V.
PRIMER PERIODO	MM-102	Matemática	5
	IF-101	Laboratorio de Informática I	1
	QO-102	Química General	4
	BG-101	Biología	4
	ES-101	Español	4
LI-103	Inglés I	2	
SEGUNDO PERIODO	BF-102	Biofísica	3
	IF-102	Laboratorio de Informática II	1
	QO-103	Química Orgánica	4
	HE-210	Histología y Embriología Veterinaria	4
	RT-102	Técnicas de Redacción	3
LI-104	Inglés II	2	
TERCER PERIODO	EV-313	Estadística Veterinaria	4
	HH-103	Historia de Honduras	4
	BV-315	Bioquímica Veterinaria	5
	AV-316	Anatomía Veterinaria	4
	GA-317	Genética Animal	4
LI-105	Inglés III	2	
CUARTO PERIODO	MV-419	Microbiología Veterinaria	4
	FF-102	Filosofía	4
	FV-421	Fisiología Veterinaria I	4
	AC-422	Anatomía Comparada	4
	HS-423	Histopatología	4
LI-106	Inglés IV	2	



APRENDER - HACIENDO  
ESTUDIO - TRABAJO - DISCIPLINA