

# PLAN DE ESTUDIOS



| QUINTO PERIODO | CÓDIGO | ASIGNATURA                | U. V. |
|----------------|--------|---------------------------|-------|
|                | FV-527 | Fisiología Veterinaria II | 4     |
|                | IV-525 | Inmunología Veterinaria   | 4     |
|                | LI-107 | Inglés V                  | 2     |
|                | PG-528 | Patología General         | 5     |
|                | SC-101 | Sociología                | 4     |

| 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 Acuicola              | 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

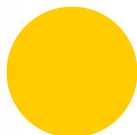
Formar profesionales en el ámbito de la salud animal, velando por el control y erradicación de enfermedades zoonóticas que afectan las poblaciones animales y humanas, así como desarrollar competencias integrales y sentido de innovación en el sector alimentario que les permitan responder a los desafíos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