

# DIAGNOSTICO ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECIA

## GENERALIDADES DEL CURRICULO

### I. Datos Generales.

1.1 Institución: **Universidad Nacional de Tumbes**

1.2 Facultad : **Facultad Ciencias Agrarias**

1.3 Escuela : **Medicina Veterinaria y Zootecnia**

1.4 Fecha de realización:

### II. ASPECTOS CUANTITATIVOS DEL DIAGNÓSTICO

#### 2.1 Antecedentes:

a) implementada: **13 de Febrero 2008 RCU: 055-2008/UNT/CU**

b) Escuela Nueva, actualmente escuela profesional cuenta con 06 egresados (bachiller en Veterinaria y Zootecnia)

c) El diagnostico contiene

ELEMENTO	SI	NO	OBSERVACIONES
Presentación	X		
Justificación	X		
Objetivos Curriculares o Competencias	X		
Perfil de Ingreso	X		
Perfil de Egreso	X		
Perfil de la Carrera	X		
Perfil de Profesorado	X		
Requisitos de Ingreso, Permanencia y Egreso	X		
Estructura Curricular y su descripción	X		
Formas de Titulación	X		
Programas de Asignatura	X		
Se fundamenta en una orientación didáctico pedagógica	X		
¿Cuenta con un sistema de evaluación, seguimiento e información permanente?	X		

## 2.3 Perfil de Egreso

a) Identificar los elementos de aprendizaje que el perfil contiene:

CONOCIMIENTOS	<b>Producción animal, Sanidad Animal – Salud Pública, Nutrición y Alimentación animal – reproducción, Clínica animal.</b>
HABILIDADES	<b>Dotar a los Médicos veterinarios y zootecnistas de las herramientas respecto a la metodología de la investigación científica.</b>
ACTITUDES	<b>Alto grado de autoestima, Identificado con su profesión, líder en la solución de la problemática Pecuaria.</b>
VALORES	<b>Ética y moral.</b>
OTROS	

### **VISION:**

**Ser reconocida a nivel nacional e internacional por su calidad académica con compromiso social y vinculada con la necesidad del desarrollo en el ámbito de la clínica y producción animal del país.**

### **MISION:**

**Formación integral de recursos humanos tecnológicos científicos y humanistas para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales en la producción pecuaria, así como desarrollar programas en salud pública y clínica animal.**

Atributo a lograr en conocimientos habilidades, actitudes y valores	Instrumentos de evaluación o productos académicos que permiten comprobar el logro de los aprendizajes
--	---

<b>Lograr la formación integral de los estudiantes</b>	<b>Plan de estudio flexible y pertinente. Revisión continúa del plan de estudios. Conocimiento pertinentes en el contexto local – nacional y global</b>	
Objetivos curriculares o Competencias	Perfil de Egreso	Nombre de la asignatura que contribuye al logro del Perfil de egreso

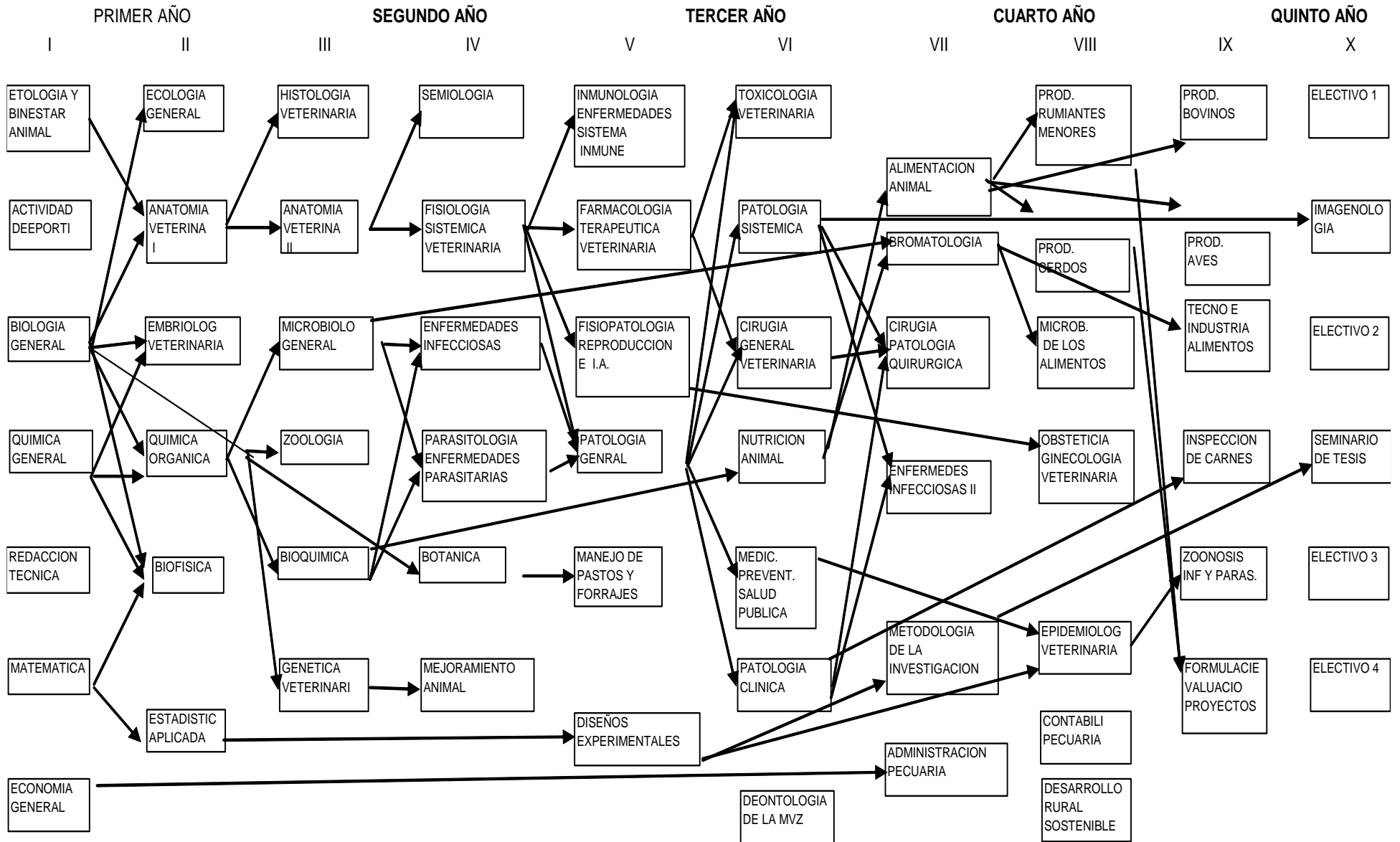
### 2.3 Flexibilidad del currículo

INDICADOR	RESPUESTA	OBSERVACIONES
Máximos y mínimos de créditos por semestre y verano	<b>20 – 22</b>	
Máximo y mínimo de créditos para el currículo	<b>209</b>	
Número de asignaturas y créditos por nivel (General, Básico, Especializado)	<b>63 Asignatura Generales. 22 créditos básicos, 64 créditos.</b>	<b>Profesionales: 111 Créditos obligatorios. 12 créditos electivos</b>
Total de asignaturas	<b>63</b>	
Total de asignaturas sin pre-requisitos	<b>07 asignaturas</b>	
Total de cursos teóricos	<b>63</b>	
Total de cursos prácticos	–	
Total de cursos teórico-prácticos	–	
Total de materias optativas	<b>12</b>	
Tiempo mínimo real en que el estudiante concluye sus estudios.	<b>5 años</b>	
<b>Trabajo de extensión y proyección Social</b>		
Clínicas veterinarias- Practicas <del>vacacionales</del>	<b>SI</b>	
Tiene valor en créditos	<b>Si</b>	
créditos	<b>8 y 2</b>	
actividades extracurriculares que apoyen a la formación del estudiante	<b>Ingles- Computación</b>	

Matriz1: Estructura Curricular.

Currículo de la Escuela de: <b>MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA</b>					
1. Facultad: <b>CIENCIAS AGRARIAS</b>					
2. Unidad Académica: <b>MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA</b>					
3. Título que se otorga: <b>MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA</b>					
4. Créditos mínimos y máximos para la obtención del título:	<b>219</b>				
5. Requisitos de permanencia:	<b>10</b>				
6.1 Créditos mínimos y máximos de los semestres:	<b>10 – 22</b>				
6.3: Tiempo mínimo y máximo del programa educativo:	<b>5 AÑOS</b>				

# MALLA CURRICULAR



## Programas de asignaturas

Número de syllabus elaborados existentes en el archivo de la Unidad Académica	<b>58</b>
Número de syllabus elaborados y entregados al Departamento Académico o Dirección de Escuela.	<b>58</b>
¿Qué porcentaje de la bibliografía recomendada es menor a cinco años?	<b>80%</b>



## RECURSOS HUMANOS

### 5.6 Recursos humanos

#### a) Personal Docente

Modalidad	Categoría	Edad	Sexo	Tiempo de servicio en la universidad	Grado académico	Título Profesional
Nombrado	Principal	56	Masculino	25 años	Magister	Ing. Zootécnico
Nombrado	Asociado	42	Masculino	10 años	Magister	Ing. Zootécnico
Nombrado	Asociado	40	Masculino	8 años	Magister	Med. Veterinario
Contratado	Auxiliar	35	Masculino	3 años	Bachiller	Med. Veterinario
Contratado	Auxiliar	28	Femenino	3 año	Bachiller	Med. Veterinario
Contratado	Auxiliar	32	Femenino	3 año	Bachiller	Med. Veterinario
Contratado	Auxiliar	32	Femenino	3 año	Bachiller	Ing. Zootécnico

### 5.7 Infraestructura con las normas de higiene y seguridad respectivas:

Actualmente cuenta con **dos laboratorios**

- Laboratorio de nutrición y alimentación animal  
Utilizado como aula- no se realizan prácticas específicas como laboratorio de nutrición y alimentación animal.
- Laboratorio de Anatomía Veterinaria, no tiene los requerimientos necesarios para tal finalidad, pero si es utilizado para los cursos asignados

#### Talleres

Centro de investigación experimental de la Escuela de medicina Veterinaria y Zootecnia, actualmente viene siendo utilizado tanto la infraestructura y animales por centro pecuario de la FCA

- Centro pecuario, animales destinados a producción pecuaria, se realizan prácticas vacacionales de los alumnos, con acceso limitado a docentes de cada área para prácticas pre grado.
- Clínica veterinaria, infraestructura y equipamiento para ser utilizado en actividades



básicas, será puesto en funcionamiento e implementadas 2016 II

- Laboratorio de Anatomía veterinaria (auditorio), infraestructura para el 2017 aún no tiene proyecto de equipamiento
- Laboratorio de reproducción Animal infraestructura para el 2017 aún no tiene proyecto de equipamiento

Sala de profesores  
En construcción e implementación 2017

Instalaciones Biblioteca  
En construcción e implementación 2017

### 5.8 Material y equipo para los alumnos de la escuela:

	Total	Observaciones
Número de equipos de cómputo	0	
Hardware y software que usan	0	
Material y equipo de laboratorio	0	
Tipo de mobiliario por aula	0	<b>Mesas y sillas</b>
Equipo con que cuentan las aulas	2	<b>Multimedia y aula inteligente</b>
Acervo bibliohemerográfico que se vincule con los contenidos del currículo	0	
Tipo de mobiliario y horario de atención en la biblioteca	0	
Conexión a internet	si	

### 5. 10. Líneas de Investigación que apoyan al desarrollo del currículo.

Cuerpo Académico	LGAC	Programa de Asignatura
Nutrición, alimentación animal y actividades metabólicas		
Producción avícola y especies menores		
Producción de rumiantes menores y mayores		
Reproducción animal y biotecnología aplicada a la reproducción		
Genética y mejoramiento animal		
Epidemiología, enfermedades zoonóticas y transmitidas por vectores		
Anatomía animal y cirugías clínicas		

Farmacología y toxicología veterinaria		
Microbiología y parasitología veterinaria		
Inocuidad de los alimentos de origen animal		
Medicina veterinaria y preventiva y bienestar animal		
Terapéutica de enfermedades veterinarias		
Animales exóticos		
Producción de pastos y forrajes		
Sanidad acuícola		