

# MICROCURRÍCULO POR COMPETENCIAS



**UNIPAZ**

Decreto Ordenanza 0331 de 1987  
Gobernación de Santander  
Vigilada Mineducación  
NIT 800.024.581-3

<b>ESCUELA</b>	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA			
<b>PROGRAMA</b>	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA			
<b>VERSIÓN DEL MICROCURRÍCULO</b>	A1- 2019	<b>FECHA APROBACIÓN</b>	<b>DE</b>	FEB 22- 2019

1. IDENTIFICACION DE LA ASIGNATURA					
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA:</b> MVZ Monogástricos I MVZ EQUINOS					
<b>ÁREA</b>	Profesional específica	<b>CÓDIGO</b>		490802	
<b>TOTAL CRÉDITOS SEMANALES</b>	0.35		<b>DURACION DEL SEMESTRE EN SEMANAS</b>	20	
<b>DISTRIBUCION SEMESTRAL POR HORAS</b>	336	<b>HORAS PRESENCIALES</b>	<b>HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE</b>	<b>HORAS DE ACOMPAÑAMIENTO</b>	<b>HORAS DE PRÁCTICA</b>
		112	224	112	224
<b>HORARIO GRUPO 1</b>	<b>DIA</b>	<b>SEDE</b>	<b>HORARIO GRUPO 2</b>	<b>DIA</b>	<b>SEDE</b>
	X	Centro de Investigación Santa Lucia - UNIPAZ	-	-	-

2. PLAN DE DESARROLLO INTEGRAL	
<b>OBJETIVOS</b>	
Articular los elementos conceptuales, actitudinales, procedimentales y zootécnicos de una explotación equina. Comprender el funcionamiento y analizar los problemas para mejorar productiva y económicamente el Sistema de Producción Equina.	
<b>JUSTIFICACIÓN</b>	
Se hace necesaria la formación de un médico veterinario y zootecnista con sólidos conocimientos teóricos, prácticos y con actitud de aprender sobre el sistema de producción equina, con el fin de desarrollar éstas tecnologías en su quehacer profesional, y así jalonar el desarrollo económico y social.	
<b>COMPETENCIAS</b>	
<b>COMPONENTES</b>	<b>COMPETENCIAS</b>
<b>SABER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocer los elementos básicos teóricos relacionados con la sanidad y la producción animal conexos con la especie equina.</li> <li>Manejar información que corresponda a las normas actuales vigentes sobre producción y bienestar animal.</li> <li>Conocer las normas vigentes que rigen la institución para la elaboración de trabajos escritos.</li> </ul>
<b>HACER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habilidad y destreza para diseñar y ejecutar estrategias de alimentación y nutrición de la especie equina.</li> <li>Habilidad y destreza para diseñar y ejecutar estrategias de genética y mejoramiento animal de la especie equina.</li> <li>Habilidad y destreza para diseñar y ejecutar estrategias de reproducción animal en la especie equina.</li> <li>Habilidad y destreza para diseñar y ejecutar estrategias administrativas de la especie equina.</li> </ul>
<b>SER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsabilidad en las tareas y funciones asignadas.</li> <li>Actitud positiva frente a problemas concretos a resolver.</li> <li>Tolerancia ante la contradicción de sus argumentos.</li> <li>Respeto hacia los argumentos de los demás.</li> <li>Actitud para trabajar en equipo.</li> </ul>



### PERFILES DE FORMACIÓN

El médico veterinario y zootecnista debe asesorar al productor en el diseño y producción de explotaciones equinas desde la generación de la idea hasta la comercialización, para llevar a cabo la explotación racional en beneficio de la población humana.

Siguiendo la tendencia de globalización de mercados, se hace necesario que el médico veterinario zootecnista integre conocimientos y habilidades que le permitan vislumbrar las oportunidades de desarrollo y realización de una práctica profesional constante, eficiente y provechosa.

El estudiante de la asignatura de MVZ en Equinos recibe a lo largo de su formación áreas para desarrollar el sistema de producción como; aspectos generales a nivel nacional y mundial, instalaciones y equipos, programación, genética, alimentación, sanidad, biotecnología reproductiva y las administrativas y económicas. Con lo anterior el egresado está en condiciones resolver la problemática que se encuentre en su vida profesional.

### ESTRATEGIAS DE FORMACIÓN Y EVALUACIÓN

La educación es la fuerza del futuro que va a generar los cambios que requieren las modernas estructuras sociales, políticas y económicas, constituyéndose así en uno de los instrumentos más poderosos para el desarrollo humano, lo que hace necesario preparar profesionales que respondan de manera efectiva a tales cambios. Pero para ello, es relevante que el ser humano cambie su manera de pensar, al reconocer que el conocimiento convive con la incerteza que genera perturbaciones y confusiones, las cuales no se deben evitar sino trabajar en ellas, pues su superación genera conocimiento. Desde la anterior perspectiva, la educación del futuro se basa en la visión de pensamiento complejo de Morín, lo que lleva a pensar en que debe crearse una nueva didáctica, acorde con la complejidad y la construcción de saberes en educación superior (Valenzuela, 2010).

El aporte de la complejidad al modelo didáctico del programa de MVZ de la institución universitaria se formuló desde la sinergia de los contextos problematizadores en torno a cuatro componentes: iniciación en pensar complejamente, dialéctica docente – estudiante, interdisciplinariedad y operatividad.

**4.4.1 La iniciación en pensar complejamente.** Se espera que la iniciación en pensar complejamente se logre desde los contextos relacionados con la ambientación desde situaciones problema, la pregunta en el proceso de formación y el manejo de la información, a partir del análisis que se presenta a continuación.

**4.4.1.1 Ambientación desde situaciones problema.** La contextualización desde situaciones problema se plantea desde la necesidad de pasar del aprendizaje de contenidos al aprendizaje de acción sobre situaciones problemas, que hace referencia a problemas relevantes de contexto por medio del cual se pretende la formación del estudiante en términos del logro de competencias, a partir de la activación de los saberes necesarios que generen nuevos conocimientos para la resolución de éstos con su consecuente construcción de aprendizaje Pimienta (2011). Igualmente, Dos Santos y Fernández (2014) manifiestan la necesidad de pasar del aprendizaje de contenidos en el que los estudiantes almacenan gran cantidad de información y la entregan como la transmitió el profesor, a la enseñanza basada en situaciones problema que son situaciones didácticas en las que el aprendizaje es su verdadero objetivo y éste se produce al superarse los obstáculos desde la resolución del mismo. Asimismo, Anahí, Blotto, Sala y Ramírez (2013) indican que los docentes universitarios deben innovar en sus prácticas de enseñanza, para lo cual se presenta la resolución de problemas como una estrategia que demanda la adquisición y puesta en práctica de conocimientos, habilidades y destrezas científicas que contribuyan al desarrollo profesional.

Paralelamente, el Proyecto Tuning menciona que la enseñanza basada en competencias debe adoptar estrategias relacionadas con la resolución de situaciones complejas en contexto, ya que éstas permiten la interacción de conocimientos, destrezas, habilidades y normas (Beneitone, y otros, 2007).

**4.4.1.2 La pregunta en el proceso de formación.** El ejercicio de la pregunta en el modelo didáctico del programa de MVZ se soporta en su currículo basado en competencias, entre las que se encuentra como una competencia básica, la formulación de preguntas pertinentes, como también, la metodología de la investigación como lineamiento metodológico del modelo didáctico, donde el planteamiento de preguntas pertinentes representa una parte importante en el proceso de generación de conocimiento científico (Vásquez, 2012).

La formulación de preguntas tiene un trasfondo epistemológico por lo que Bachelard (1982) señala “Para un espíritu científico todo conocimiento es una respuesta a una pregunta. Si no hubo pregunta, no puede haber conocimiento científico” (citado por López, Veit y Solano, 2014, p. 118). De otra parte, Moreira (2005) señala que el aprendizaje significativo crítico, que hace referencia a la perspectiva en la que el individuo hace parte de su cultura y a la vez está afuera de ella, se facilita desde el enseñar/aprender preguntas en lugar de respuestas que corresponde a la negociación de significados entre docentes y



estudiantes en términos de intercambio permanente de preguntas en lugar de respuestas, llevando dicha interacción a ser crítica y a suscitar el aprendizaje significativo crítico, porque cuando una persona aprende a formular preguntas relevantes, aprende a aprender y nadie le impedirá aprender lo que quiera. Por ello, López, Veit y Solano (2014) expresan que el aprendizaje significativo crítico estimula el cuestionamiento en el estudiante, de manera que el estudiante no es un receptor pasivo de la información transmitida por el docente, sino que asume un papel activo en el proceso de aprendizaje.

**4.4.1.3 Manejo de la información.** Hace referencia al aprovechamiento al máximo el ejercicio del manejo de la información en términos de su análisis y síntesis, para facilitar la resolución de problemas o realidades complejas de acuerdo a lo expresado por Morales (2013) en términos de que éstos elementos son dos procesos mentales o actividades complementarias que requiere el estudio de problemas complejos, porque el análisis consiste en identificar y separar los elementos fundamentales del problema y la relación entre ellos; por el contrario, la síntesis apunta a la reunión de los elementos, organizándolos de diversas maneras con ayuda de los conocimientos previos, para así generar nuevo conocimiento, o en otras palabras, la síntesis conduce a la interpretación holística o idea cabal del texto como un todo (Anotta, 2013).

**4.4.2 Dialéctica docente – estudiante.** El proceso de enseñanza – aprendizaje, desde una visión netamente compleja, es multidiverso, cuando la relación del maestro y el estudiante parte de una dialéctica basada en la confrontación de razonamientos y argumentos como soporte a la generación de nuevo conocimiento (González J. M., 2009). Por ello, se espera que la dialéctica docente – estudiante se logre desde los contextos relacionados con seguimiento tutorial, motivación en el estudiante y exigencia.

**4.4.2.1 Seguimiento tutorial.** El seguimiento tutorial está relacionado con el trabajo académico (periodicidad diaria de la tutoría, revisión de avances, evaluación) en función de detectar los obstáculos y las necesidades especiales de aprendizaje en los estudiantes, para que la respuesta educativa sea adecuada (Universidad de Guadalajara, 2004). Por ello, Bartolomé, Martínez y Tellado (2014) señalan que el docente debe establecer si el planteamiento didáctico es el acertado en función del alcance de los resultados esperados en los estudiantes, puesto que existe una gran correspondencia de la participación activa del seguimiento en los procesos de aprendizaje sobre los mejores resultados. Asimismo, López, González y Velasco (2013) plantean que un tutor que genera gran impacto en el estudiante es aquel que está implicado académicamente y personalmente, caracterizándose el acompañamiento por un seguimiento basado en la calidez y el establecimiento de límites. Además, Vásquez, Martín y Fernández (2014) se refieren a la importancia del seguimiento al alumno como base de la evaluación formativa, ya que permite hacer cambios precisos en función de optimizar el proceso de enseñanza-aprendizaje.

**4.4.2.2 Motivación en el estudiante.** La motivación en el estudiante a plantearse problemas desde sus intereses y perspectivas, permite una actitud mental positiva en el alumno y facilita el desarrollo de su propia identidad y compromisos elegidos libremente (Amaya, Martínez, Tunnicliffe, & Moneo, 2013). Por otra parte, Villardón y Álvarez (2013) manifiestan que los estudiantes son conscientes de las cualidades y actitudes propias que les sirven para afrontar momentos difíciles en el proceso formativo, siendo uno de éstas la motivación que está en relación directa con las ganas de aprender y con la estructuración del proyecto de investigación que está desarrollando. Además, Cueto y Rubiera (2013) plantean que la motivación es uno de los factores que determina el éxito académico, aunque no siempre se ha determinado una fuerte relación entre estos dos factores.

**4.4.2.3 Exigencia.** La exigencia en el proceso de formación, tanto del estudiante como protagonista en el proceso de aprendizaje, y del docente como orientador y potenciador del proceso de aprendizaje del estudiante, está soportado en lo señalado por López, González y Velasco (2013) al plantear que el rol del tutor es acompañar al estudiante en su proceso de aprendizaje, encaminándolo a su formación integral (intelectual, profesional y humano) desde el desarrollo de las competencias transversales a lo largo de la carrera, pues éstas serán los elementos esenciales que les permitirán afrontar las situaciones en contexto que le presente el mundo laboral; más aún, en este proceso de formación donde la enseñanza está centrada en el aprendizaje, el estudiante pasa de un papel pasivo a un rol activo y protagonista de la integración de conocimientos, capacidades y competencias, acordes al análisis de las demandas que requiere la sociedad del conocimiento para la formación profesional (Giner, Muriel, y Toledano, 2013; De la Cruz y Abreu, 2014).

**4.4.3 Interdisciplinariedad.** Este componente está en función del contexto bloque académico que hace referencia al plan de estudios estructurado por disciplinas afines, al considerarse que la frontera entre éstas es cada vez más sutil, debido a que el conocimiento es un tejido de saberes que genera nuevo conocimiento.

En este contexto juega un papel importante la modernidad líquida que presenta realidades y problemas complejos, los cuales pueden ser abordados y resueltos desde el desarrollo de aptitudes interdisciplinarias, además, porque éstas facilitan entender y profundizar las investigaciones científicas (Cortés, 2008).



Lo anterior se debe a que en la interdisciplinariedad existe un objeto de estudio común que se detalla desde diversas perspectivas con la finalidad de establecer nexos recíprocos, cooperación, intercambios e interacción entre las ciencias, con lo cual se logra un conocimiento más integral (Ortiz & Mariño, 2010). Traspasar las fronteras de las disciplinas, es necesario en la formación universitaria del siglo XXI, porque al estudiante se le enseña a aprender, a ser crítico, reflexivo y una persona direccionada hacia el pensamiento científico, permitiendo la interdisciplinariedad los puntos de contacto entre las disciplinas en torno a conceptos y métodos de investigación (Esquijarosa, Prieto, Corrales, Valdés, & Benítez, 2014).

Paralelo a lo expuesto, en nuestra época es requerido hacer avanzar el pensamiento interdisciplinario, ya que este nivel de enseñanza tiene entre sus fines inmediatos, la profundización y generación de saberes interdisciplinarios, lo que desarrolla la capacidad de pensar en forma compleja (Fariñas, s.f.). Las posibilidades de interdisciplinariedad son múltiples y dispares, sin embargo, este enfoque tiene como intención la integración de contenidos, sin pensar en la eliminación de materias, pues de lo que se trata es ampliar el punto de vista saliéndose del margen estrecho de éstas, para establecer una nueva dimensión del objeto de estudio, o en otras palabras, un razonamiento a varias voces. En el contexto de la educación, lo anotado hace referencia a la eliminación de la suma de las partes del conocimiento con la intencionalidad de producir conocimiento plurales, diversos e integrados, definiendo un tejido de saberes que resulta más complejo (Pozuelos, Rodríguez, & Travé, Enero-abril 2012). La visión interdisciplinar en el mundo de la complejidad se basa en la teoría de los sistemas al señalar que la comprensión del mundo no puede hacerse desde la fragmentación de sus partes, sino desde las perspectivas del movimiento y de relación, es decir, desde un pensamiento centrado en la focalización de las conectividades, las relaciones y los contextos de los conjuntos que se analizan (Medina, 2006).

#### 4.4.4 Operatividad.

El desarrollo de las diferentes temáticas componentes de la MVZ EQUINOS, se apoya en una estrategia pedagógica basada en la resolución de problemas. En este enfoque se fomenta la autonomía cognoscitiva, se enseña y se aprende a partir de problemas que tienen significado para los estudiantes, se utiliza el error como una oportunidad más para aprender y se le otorga un valor importante a la auto-evaluación y a la evaluación formativa, cualitativa e individualizada. Los alumnos asumen un papel activo en la responsabilidad de su aprendizaje. El profesor es un tutor sin un papel directivo, es parte del grupo de aprendizaje.

#### 4.4.5. Evaluación:

El alumno juega un papel activo en su evaluación y la de su grupo de trabajo. En efecto, ante una situación problemática o un caso clínico, el estudiante deberá reconocer que tiene ciertas necesidades de aprendizaje, las que traduce en contenidos que deberá abordar con diferentes grados de profundidad para comprender el problema y dar soluciones totales o parciales a los interrogantes planteados por él o por el mismo problema.

En la evaluación se debe tener en cuenta la relación teoría y práctica correspondiendo al 60% y 40%, respectivamente. La parte teórica se determinará desde trabajos relacionados con la resolución de cada situación problema, evaluaciones escritas, informes relacionados con actividades prácticas; la parte práctica se establecerá desde las destrezas y actitudes en el desarrollo de cada situación práctica del proceso de formación.

PRESENCIAL	AUTOAPRENDIZAJE	ACOMPañAMIENTO
<p><b>Asistencia:</b> Es la entrevista personal e individual que se tiene el estudiante con el docente en horario establecido por la universidad (Art. 34 Reglamento interno). La presencialidad del estudiante debe ser activa, no solo física. Lo anterior implica la obligación que tiene el tutor de involucrarlo en la temática respectiva mediante la entrega de la o las lecturas previas al tema a tratar en cada una de las sesiones presenciales. En el desarrollo de las actividades, el tutor tendrá la oportunidad de valorar la disciplina, la responsabilidad y el trabajo del estudiante teniendo en cuenta su asistencia y su participación en las</p>	<p>El autoaprendizaje se logra mediante la interacción entre el tutor y los estudiantes, gracias al intercambio dialéctico entre los conocimientos del docente y los del estudiante, de tal forma que se pueda llegar a una síntesis productiva para ambos y, en consecuencia, que el contenido sea revisado para lograr un aprendizaje significativo. El aprendizaje significativo se desarrolla a partir de la actividad constructiva y la interacción con los otros. El proceso mediante el cual se produce el aprendizaje significativo requiere una intensa actividad por parte del</p>	<p>Hace referencia a las diversas actividades desarrolladas por la MVZ, expresadas en prácticas, talleres, casuística y laboratorios.</p>

# MICROCURRÍCULO POR COMPETENCIAS



**UNIPAZ**  
Decreto Ordenanza 0331 de 1987  
Gobernación de Santander  
Vigilada Mineducación  
NIT 800.024.581-3

respectivas sesiones de tutoría presencial.	alumno. Esta actividad consiste en establecer relaciones entre el nuevo contenido y sus esquemas de conocimiento. Es importante distinguir lo que el alumno es capaz de aprender por sí solo y lo que es capaz de aprender y hacer en contacto con otras personas, observándolas, imitándolas, atendiendo a sus explicaciones, siguiendo sus instrucciones o colaborando con ellas. Hace referencia a las consultas asignadas por el docente, referentes a los temas del microcurrículo	
---	---	--

## VALORACIÓN Y EVIDENCIAS

VALORACIÓN	EVIDENCIAS		
	EVIDENCIAS DE CONOCIMIENTO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	EVIDENCIAS DE PRODUCTO
<b>PRIMER CORTE (30%)</b>	Quices y exámenes parciales referentes a los temas trabajados en clase	Aplicabilidad teórica en las actividades prácticas.	Trabajos grupales e individuales referentes a las resoluciones de problemas
<b>SEGUNDO CORTE (30%)</b>	Quices y exámenes parciales referentes a los temas trabajados en clase	Aplicabilidad teórica en las actividades prácticas.	Trabajos grupales e individuales referentes a las resoluciones de problemas
<b>TERCER CORTE (40%)</b>	Quices y exámenes parciales referentes a los temas trabajados en clase	Aplicabilidad teórica en las actividades prácticas.	Trabajos grupales e individuales referentes a las resoluciones de problemas

## CONTENIDOS CURRICULARES

UNIDADES	TEMAS	H.A.D.	H.T.I
<b>UNIDAD FORMATIVA 1. SUJECIÓN, INMOVILIZACIÓN Y DERRIBO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nudos y cabezales provisionales</li> <li>Arneses de cabeza</li> <li>Arneses de silla</li> <li>Aperado, Ensilado y monta</li> <li>Sujeción</li> <li>Inmovilización</li> <li>Derribo</li> </ul>	12	24
<b>UNIDAD FORMATIVA 2. ANATOMIA Y FISILOGIA EQUINA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema Musculo esquelético</li> <li>Aparato Digestivo</li> <li>Aparato Reprodutor</li> <li>Cronometría dentaria</li> <li>Nutrición (Alimento, Alimentación, Suplemento, Suplementación, Dietas)</li> </ul>	12	24
<b>UNIDAD FORMATIVA 3. EXTERIORES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colores</li> <li>Aires o Andares</li> <li>Evaluación Pre pista</li> <li>Juzgamiento</li> <li>Examen Pre compra</li> </ul>	12	24

# MICROCURRÍCULO POR COMPETENCIAS



**UNIPAZ**

Decreto Ordenanza 0331 de 1987  
 Gobernación de Santander  
 Vigilada Mineducación  
 NIT 800.024.581-3

<p><b>UNIDAD FORMATIVA 4.                  PARASITOLOGÍA Y                  ENFERMEADES                  PARASITARIAS                  EQUINAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de parásitos, lesiones causadas por los parásitos</li> <li>• Ectoparásitos y enfermedades parasitarias. Artrópodos, Cestodos, Nematodos, Trematodos, Protozoarios. Hemoparásitos: Anaplasmosis, Babesiosis, Tripanosomiasis, Haemoproteosis, Ehrlichosis, Haemobartonellosis, Leishmaniasis, Dirofilariasis.</li> <li>• Parásitos del sistema cardiocirculatorio y respiratorio.</li> <li>• Enfermedades parasitarias en el sistema nervioso central y periférico.</li> <li>• Parásitos y enfermedades parasitarias del sistema digestivo.</li> <li>• Parásitos y enfermedades parasitarias del sistema urogenital. Enfermedades parasitarias del hígado.</li> </ul>	<p>12</p>	<p>24</p>
<p><b>UNIDAD FORMATIVA 5.                  PODOLOGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herrajes</li> <li>• Aplomos</li> <li>• Claudicaciones</li> <li>• Enfermedades Pódales</li> <li>• Tratamientos</li> </ul>	<p>12</p>	<p>24</p>
<p><b>UNIDAD FORMATIVA 6.                  SEMIOLOGIA EQUINA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen Semiológico</li> <li>• Constantes</li> <li>• Bloqueos Nerviosos</li> </ul>	<p>12</p>	<p>24</p>
<p><b>UNIDAD FORMATIVA 7.                  ENFERMEADES                  INFECCIOSAS                  EQUINAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedades de piel y tegumentos.</li> <li>• Enfermedades bacterianas</li> <li>• Géneros <i>Clostridium</i> y <i>Bacillus</i>.</li> <li>• Enfermedades que Producen toxemias y septicemias.</li> <li>• Enfermedades que producen abscesos. Bacterianas: Mastitis,</li> <li>• Enfermedades por <i>Streptococos</i> (linfadenitis, glomerulonefritis, artritis y meningitis), adenitis infecciosa de los equinos.</li> <li>• Enfermedades infecciosas del sistema cardio-respiratorio.</li> <li>• Infecciones bacterianas producidas por estreptococos y estafilococos.</li> <li>• Enfermedades infecciosas del sistema nervioso. Virales: Rabia, Pseudorrabia, Encefalitis equina Venezolana. Bacterianas: Tétano.</li> <li>• Enfermedades infecciosas del sistema Digestivo.</li> <li>• Géneros <i>Pseudomonas</i> y <i>Mycobacterium</i>, <i>Fusobacterium necrophorum</i>. características generales. clasificación. Patogenia y enfermedad. diagnóstico y tratamiento.</li> <li>• Enfermedades infecciosas del sistema urogenital.</li> </ul>	<p>12</p>	<p>24</p>
<p><b>UNIDAD FORMATIVA 8.                  REPRODUCCIÓN Y                  BIOTECNOLOGIAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo Estral</li> <li>• Gestación</li> <li>• Parto</li> <li>• Cuidados del potro</li> <li>• Patologías Reproductivas</li> <li>• Monta Natural</li> <li>• Inseminación Artificial</li> <li>• Transferencias de Embriones</li> <li>• Protocolos de Sincronización</li> </ul>	<p>14</p>	<p>28</p>
<p><b>UNIDAD FORMATIVA 9.                  FARMACOLOGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antibióticos</li> <li>• AINES</li> </ul>	<p>14</p>	<p>28</p>

# MICROCURRECULO POR COMPETENCIAS



**UNIPAZ**

Decreto Ordenanza 0331 de 1987  
 Gobernación de Santander  
 Vigilada Mineducación  
 NIT 800.024.581-3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antiparasitarios</li> <li>• Vitaminas</li> <li>• Minerales</li> </ul>		
<b>UNIDAD FORMATIVA</b> <b>10.</b> <b>TOXICOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios activos de los tóxicos más frecuentes en los animales.</li> <li>• Plantas tóxicas en el Magdalena Medio.</li> </ul>	12	24

## RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

<b>Texto Guía</b>	CANO, Noirtier. Crisis abdominales en equinos. Ed. I. Colombia, 1992. Editorial Multi Impresos. P 210.
<b>Texto Guía</b>	POMMIER. G. Enfermedades del caballo. Ed. I. España, 1980. Editorial Acribia Zaragoza. P 193
<b>Texto Guía</b>	BLOOD, D. C y RADOSTITS, O. M. Medicina Veterinaria: Libro de texto de las enfermedades del ganado vacuno, ovino, porcino, caprino y equino. 7 ed. México D.F: McGraw- Hill, 1992. 1569pag. ISBN: 968-25-1936-5.
<b>Texto Guía</b>	BROWN H.W. Parasitología Clínica. Editorial Interamerica. 3 ed. México. 1969. 362 p.
<b>Texto Guía</b>	LEÓN Rafael pablo. Manejo y cuidados del caballo. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. [En línea]. [Consultado el 22 de febrero 2019]. p 62 Disponible en: <a href="http://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/produccion_equina_en_general/53-CUIDADOS.pdf">http://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/produccion_equina_en_general/53-CUIDADOS.pdf</a>
<b>Texto Guía</b>	RODRIGUEZ, Julio. Anotaciones sobre las especies equina, asnal y mular. Ed I. Colombia, SA. P 63
<b>Texto Guía</b>	CASTELLANOS, A.R. Enfermedades Infecciosas prevalentes de Colombia. Editorial Limitada. Primera Edición. 2001. 206 p.
<b>Texto Guía</b>	COLES, E.H. Diagnostico y Patología en Veterinaria. Editorial McGraw-Hill. Cuarta Edición. México. 1980. 468 p.
<b>Texto Guía</b>	CONDE, J. G.; SANCHEZ, M. J. y MACIAS, G.J. Patología general: semiología clínica y Fisiopatología. Primera edición. Barcelona, España: McGraw-Hill – Interamericana de España, 1995. 1075 p. ISBN : 84-486-0093-2