

<b>Tipo</b>	Formato	<b>Disposicion:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido</b>	Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Direccion General	08/04/2015	
<b>Licenciatura:</b> MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA		<b>Materia:</b> PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS		<b>Clave:</b> LMVZ506
<b>Modalidad:</b> Escolarizada		<b>Cuatrimestre:</b> 5°.		<b>Horas:</b> 4

<b>OBJETIVO:</b>	El alumno conocerá las principales técnicas y las enfermedades de los animales productivos y mascotas. Aplicando las técnicas de animamnesis, métodos de diagnósticos y análisis clínicos, le permitirá identificar, dar diagnóstico médico o quirúrgico a cada entidad patológica así como sugerir métodos preventivos.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	<b>ENCUADRE</b>	<b>UNIDAD I</b> <b>ENFERMEDAD DE NEWCASTLE,</b> <b>ENFERMEDAD DE GUMBORO,</b> <b>ENFERMEDAD DE MAREK,</b> <b>ENFERMEDAD RESPIRATORIA</b> <b>CRONICA COLIBACILOSIS.</b>	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS
2	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS
3	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE, ENFERMEDAD DE GUMBORO, ENFERMEDAD DE MAREK, ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA COLIBACILOSIS	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>

4	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD II INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.</b>	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.
5	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.
6	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	INFLUENZA AVIAR, BRONQUITIS INFECCIOSA, CANIBALISMO LARIGOTRAQUEITIS Y COCCIDIOSIS.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
7	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III SALMONELOSIS PARASITOSIS Y DEFICIENCIAS NUTRICIONALES</b>	3.1. Internas	3.1. Internas
8	3.1.1. Platelmintos	3.1.2. Nematelmintos	3.2. Externas	3.2.1. Puligosis
9	3.2.2. Garrapatas	3.3. Sarna	3.4. Vitamínicas	3.5. Proteicas
10	3.6. Minerales	3.7. Energéticas	3.7. Energéticas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
11	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV ENFERMEDADES REPIRATORIAS, COCCIDOCIS, SARNA AURICULAR, PIODERMATITIS, DEFICIENCIAS NUTRICIONALES</b>	4.1. Virales	4.1. Virales
12	4.2. Respiratorias	4.2. Respiratorias	4.3. Vitamínicas	4.3. Vitamínicas
13	4.4. Proteicas	4.5. Minerales	4.6. Energéticas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
14	<b>EXAMEN FINAL</b>			

<b>Tipo</b>	Formato	<b>Disposicion:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido</b>	Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Direccion General	08/04/2015	

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	<p>1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron)</p> <p>2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).</p> <p>3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas.</p> <p>4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones.</p> <p>5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente.</p> <p>6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.</p>
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:</b>	<p>1. Exámenes Orales.</p> <p>2. Exposiciones como Evaluacion.</p> <p>3. Improvisaciones.</p>
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.**

	<b>TIPO</b>	<b>TITULO</b>	<b>AUTOR</b>	<b>EDITORIAL</b>	<b>AÑO.</b>
1	Libro	MEDICINA AVIARIA	SAMOUR,JAIME	ECAMS	2010
2	Libro	PATHOLOGY OF PET AND AVIARY BIRDS	ROBERT SCHMIDT;DRURY REAVILL; DAVID PHALEN	ECAMS	2003
3	Libro	PATOLOGIA DE AVESTRUCE Y OTRAS RATITITES	F. W. HUCHZERMEYER	ECAMS	1999

**CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.**

Trabajos Escritos	10%
Actividades WEB ESCOLAR	20%
Actividades aulicas	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Mínima aprobatoria	7

**NOTA:**

En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.