



PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO  
SECRETARIA ACADEMICA

SAC-FOR-34

Licenciatura: **MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

Materia: **TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS**

Clave: P-LMV904

Modalidad: Escolarizada

Cuatrimestre: 9°.

Horas: 4

**OBJETIVO:**

El alumno reconocerá los elementos metodológicos que requiere todo trabajo de investigación científica a fin de seleccionar las técnicas y metodología para la elaboración de su trabajo de grado, recorriendo paso a paso el procedimiento de construcción y redacción del mismo.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	<b>ENCUADRE</b>	<b>UNIDAD I ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN</b>	1.1.- Algunos conceptos básicos Interrogantes a resolver para la integración de un proyecto de investigación	1.2 1.3 Etapa de planificación 1.3.1 Objeto de estudio. 1.3.2 Fenómeno de estudio. 1.3.3 Planteamiento del problema.
2	1.3.4 Hipótesis. 1.3.4.1 Variables. 1.3.5 Objetivos. 1.3.6 Justificación.	1.4 Etapa de delimitación del estudio 1.4.1 Marco referencial. 1.4.2 Marco conceptual.	1.4.3 Marco teórico. 1.4.4 Marco histórico. 1.4.5 Marco contextual.	1.5 De la Especificación del desarrollo metodológico 1.5.1 Metodología. 1.5.2 Sujeto de investigación.
3	1.5.3 Unidad de análisis. 1.5.4 Tipos de investigación.	1.5.5 Técnicas de investigación. 1.5.5.1 Cuestionario. 1.5.6 Cronograma de actividades.	1.6 Una propuesta metodológica para construir el marco conceptual de una investigación.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
4	<b>EXAMEN 1a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD II PARTES DE UNA TESIS</b>	2.1 Cuerpo preliminar. 2.1.1 Portada. 2.1.2 Dedicatoria.	2.1.3 Agradecimientos. 2.1.4 Tabla de contenido.
5	2.1.5 Índice de ilustraciones y cuadros. 2.1.6 Resumen.	2.2 Cuerpo del trabajo de tesis. 2.2.1 Introducción. 2.2.2 Cuerpo de la obra.	2.2 Cuerpo del trabajo de tesis. 2.2.1 Introducción. 2.2.2 Cuerpo de la obra.	2.3 Referencias. 2.3.1 Bibliografía. 2.3.2 Notas aclaratorias.
6	2.3.3 Glosario. 2.3.4 Anexos y apéndices.	2.4 Presentación física de la tesis en papel.	2.4 Presentación física de la tesis en papel.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
7	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III RECOPIADO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO.</b>	3.1 Diseño de Investigación	3.1.1 Selección de la muestra
8	3.1.2 Población objetivo.	3.1.3 Recolección de Datos	3.1.4 Interpretación de datos.	3.1.5 Reporte de datos.
9	3.2 Instrumentos y técnicas de Investigación.	3.2.1 Encuesta	3.2.2 Entrevista.	3.2.2 Análisis de documento.
10	3.2.2 Análisis de documento.	3.2.3 Observación directa.	3.2.3 Observación directa.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
11	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV MÉTODO APA</b>	4.1 Normas APA 4.2 Formato general del trabajo 4.2.1 Partes de un manuscrito 4.2.2 Márgenes	4.2.3 Alineación 4.2.4 Sangría 4.2.5 Paginación 4.2.6 Siglas
12	4.3 Títulos Partes del trabajo 4.5 Citas 4.5.1 Citas textuales o directas	4.4 4.5.2 Citas textuales largas 4.5.3 Citas contextuales o de parafraseo 4.6 Formato de las citas	4.7 Lista de referencias 4.7.1 Consideraciones generales 4.8 Elementos de la referencia	4.8.1 Autor y editor 4.8.2 Fecha 4.8.3 Título 4.8.4 Información de publicación
13	4.8.5 Documentos electrónicos 4.8.6 Libro con autor 4.8.7 Libro con editor 4.8.8 Versión electrónica de libro impreso, base de datos Springer, con DOI	4.9 Capítulo de un libro o entrada en un libro de consulta 4.9.1 Forma básica 4.9.2 Editorial.	4.9.3 Capítulo de un libro impreso 4.9.4 Entrada con autor en una obra de referencia electrónica 4.9.5 Forma básica 4.9.6 Tesis inédita, impresa	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>
14	<b>EXAMEN FINAL</b>			

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

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

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.					
	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO.
1	Libro	MANUAL PARA LA ELABORACION DE TESIS	BERENICE IBÁÑEZ BRAMBILA	TRILLAS	2010
2	Libro	ESTRATEGIAS METODOLOGICAS PARA LA ELABORACION DE TESIS DE POSGRADO	GUILLERMO CAMPOS Y COVARRUBIAS	MIGUEL ANGEL	2011
3	Libro	GUIA PRACTICA PARA LA ELABORACION DEL PROTOCOLO O PROYECTO DE TESIS	BECERRA MARIA DE LA LUZ	EDICIONES TALLER ALBERTO	2010

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
Minima aprobatoria	7

<b>NOTA:</b>	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.
--------------	---