

## PLANEACION LICENCIATURA ESCOLARIZADO

SAC-FOR-34

Licenciatura: ARQUITECTURA Modalidad: Escolarizada Materia: TALLER DE ELABORACION DE TESIS Cuatrimestre: 9°.

Clave: P-LAR904

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 I	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN Resumen Introducción	I.1 Algunos conceptos básicos     I.2 Interrogantes a resolver para la integración de un proyecto de investigación	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.	I.4 Etapa de delimitación del estudio I.4.I Marco referencial. I.4.2 Marco conceptual.	I.4.3 Marco teórico. I.4.4 Marco histórico. I.4.5 Marco contextual
3	<ul> <li>1.5 De la Especificación del desarrollo metodológico</li> <li>1.5.1 Metodología.</li> <li>1.5.2 Sujeto de investigación.</li> <li>1.5.3 Unidad de análisis.</li> </ul>	I.5.4Tipos de investigación. I.5.5 Técnicas de investigación. I.5.5.I Cuestionario.	I.5.6 Cronograma de actividades. I.6 Una propuesta metodológica para construir el marco conceptual de una investigación.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN Ia. UNIDAD	UNIDAD II PARTES DE UNA TESIS	2.1 Cuerpo preliminar. 2.1.1Portada.	2.1.2 Dedicatoria. 2.1.3 Agradecimientos.
5	2.1.4 Tabla de contenido. 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.	2.3 Referencias. 2.3.1 Bibliografía.
6	2.3.2 Notas aclaratorias. 2.3.3Glosario.	2.3.4 Anexos y apéndices.	2.4 Presentación física de la tesis en papel.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III RECOPILADO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO.	3.1 Diseño de Investigación	3.1 Diseño de Investigación
8	3.1.1 Selección de la muestra	3.1.2 Población objetivo.	3.1.2 Recolección de Datos	3.1.3 Interpretación de datos.
9	3.1.4 Reporte de datos.	3.1.4 Reporte de datos.	3.2 Instrumentos y técnicas de Investigación.	3.2.1 Encuesta.

10	3.2.2 Entrevista.	3.2.2 Análisis de documento.	3.2.3 Observación directa.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV MÉTODO APA 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	4.2.3 Sangría 4.2.4 Paginación 4.2.5 Siglas
12	4.3 Títulos 4.5 Citas 4.5.1 Citas textuales o directas	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
13	4.8.3 Título 4.8.4 Información de publicación 4.8.5 Documentos electrónicos 4.8.6 Libro con autor 4.8.7 Libro con editor	4.8.7 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 Referencias	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14		EXAMEN FINA	AL	

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

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	Examenes Orales.     Exposiciones como Evaluacion.     Exposiciones.
-------------------------------	--

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.		
Trabajos Escritos	10%	
Actividades aulicas	20%	
Trabajos en plataforma educativa	20%	
Examen	50%	
Total	100%	
Escala de calificación	7- 10	
Minima aprobatoria	7	

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