

<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p style="text-align: center;">UNIDAD ACADÉMICA Materia de la Especialidad:</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Seminario de Tesis</p>	DES:	
	Programa académico	Urgencias Médico Quirúrgicas
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	ST-309
	Semestre:	R3
	Área en plan de estudios (G y E):	Investigación clínica
	Total de horas por semana:	
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	
	<i>Prácticas:</i>	7
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	
	Créditos Totales:	8
	Total de horas año (x 32 sem.):	256
	Fecha de actualización:	Abril-2018
<i>Prerrequisito (s):</i>	Investigación Clínica	
DESCRIPCIÓN DEL CURSO:		
Elabora el documento de tesis de grado para obtener el Diploma como médico especialista		
COMPETENCIAS A DESARROLLAR:		
Competencias Genéricas:		
INVESTIGACIÓN		
Desarrolla investigación original, tecnología y/o innovaciones en procesos, servicios o productos que contribuyan a la solución de problemas, mejoren la convivencia, generen oportunidades para el desarrollo sustentable y propicien una mejor calidad de vida.		
GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO		
Demuestra habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información y su transformación en conocimiento, con actitud ética.		
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA		
Difunde con responsabilidad ética y social el conocimiento científico, tecnológico, artístico y/o humanístico que produce de forma objetiva para aportar ideas y hallazgos científicos.		

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
Identifica las necesidades del contexto	Objetos de aprendizaje I Definición	Clarifica y los comprende diferentes	Aprendizaje basado en proyectos	Tesis

<p>global en congruencia con los retos de la sociedad del conocimiento</p>	<p>sobre la tesis de grado ¿Qué es una tesis de investigación? ¿Qué es una tesis académica? ¿Cuál es la tesis de un ensayo? ¿Cuál es la tesis de un texto? ¿Qué es la tesis de grado? ¿Qué son las tesinas? ¿Qué es un trabajo de grado? ¿Cuáles son los proyectos de grado? ¿Cuál es la diferencia entre una tesis y una tesina? ¿Qué es un trabajo de investigación? ¿Cuál es el examen de grado?</p> <p>Objeto de aprendizaje II Consideraciones generales para elaborar una tesis El contenido La estructura de la tesis</p>	<p>conceptos sobre trabajos escritos</p>		
<p>Aplica los elementos fundamentales de la redacción científica de acuerdo a los</p>		<p>Valora los requisitos al elaborar documento de tesis</p>	<p>Aprendizaje basado en proyectos</p>	<p>Tesis</p>

<p>códigos lingüísticos.</p>	<p>La construcción de la tesis: Actualización Congruencia Aportaciones Integridad Didáctica Nombres y datos Ortografía Sintaxis</p>			
<p>Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, atendiendo códigos éticos</p>	<p>Objeto de aprendizaje III Cuerpo de la tesis Título Índice Introducción Metodología: Planteamiento del problema Justificación Hipótesis Objetivos: generales y particulares Materiales y métodos Marco teórico: Antecedentes Escenario o análisis del entorno Ética y sujetos Análisis estadístico Resultado Conclusiones Bibliografía Anexos</p>	<p>Formula el contenido de la tesis de acuerdo a los elementos que le son requeridos para ello</p>	<p>Aprendizaje basado en proyectos</p>	<p>Tesis</p>
<p>Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa,</p>	<p>Objeto de aprendizaje IV Lineamientos para elaborar el</p>	<p>Aplica los lineamientos establecidos al elaborar el documento de la tesis</p>	<p>Aprendizaje basado en proyectos</p>	<p>Tesis</p>

<p>atendiendo códigos éticos</p>	<p>documento de tesis Portada Páginas Preliminares. Página del título. Página con firmas de sinodales y autoridades de la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas Resumen Índice (lista de capítulos, bibliografía y anexos). Lista de cuadros (si existen). Lista de figuras (si existen). Listas de símbolos, nomenclaturas , abreviaturas y definiciones (si existen). Reconocimient os y dedicatorias (si existen) Cuerpo de la tesis</p>			
--------------------------------------	--	--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>MUÑOZ R., CARLOS. 1998. Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis. México, Prentice-Hall. 300 p.</p> <p>TABORGA, H. 1980. Como hacer una tesis. México, Grijalbo. 220p.</p> <p>ZORRILLA A., M. y TORRES S., M. 1992. Guía para elaborar la tesis. México, McGraw-Hill. 108p.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Puntualidad y asistencia ● Reporte de lecturas ● Protocolos de investigación ● Trabajo individual o por equipo ● Reconocimiento parcial ● Reconocimiento integrador final ● Trabajo integrador final <p>● Los criterios de ponderación serán acordados en academia</p>

Cronograma de Avance Programático

Objeto de Aprendizaje	Ene	Feb	Mzo	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Objeto de aprendizaje I Definición sobre la tesis de grado												
Objeto de aprendizaje II Consideraciones generales para elaborar una tesis												
Objetos de aprendizaje III Cuerpo de la tesis												
Objeto de aprendizaje IV Lineamientos para elaborar el documento de tesis												