

 <p>Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Seminario de Tesis</p>	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA	DES:	Salud
	Programa académico	Imagenología Diagnóstica y Terapéutica	
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria	
	Clave de la materia:	ST - 406	
	Semestre:	R4	
	Área en plan de estudios (B, P y E):	Atención Médica	
	Total de horas por semana:	5	
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1	
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	0	
	<i>Prácticas:</i>	3	
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	1	
	Créditos Totales:	15	
	Total de horas semestre (x 48 sem):	240	
	Fecha de actualización:	Marzo 2019	
Prerrequisito (s):	Ninguno		
DESCRIPCIÓN DEL CURSO:			
Elaborar el documento de tesis de grado para obtener el diploma como médico especialista.			
COMPETENCIAS A DESARROLLAR:			
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 conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación en conocimiento con actitud ética.			

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
Investigación 1. Identifica las necesidades del contexto global en congruencia con los retos de la sociedad del conocimiento. 2. Desarrolla el pensamiento científico y humanista con base en los fundamentos epistemológicos de la investigación. 3. Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar. 4. Muestra habilidad para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional. 5. Asume una actitud ética	Objeto de aprendizaje I Definición sobre la tesis de grado 1. ¿Qué es una tesis de investigación? 2. ¿Qué es una tesis académica? 3. ¿Cuál es la tesis de un ensayo? 4. ¿Cuál es la tesis de un texto? 5. ¿Qué es la tesis de grado? 6. ¿Qué son las tesinas? 7. ¿Qué es un trabajo de grado? 8. ¿Cuáles son los proyectos de grado? 9. ¿Cuál es la diferencia entre una tesis y una tesina? 10. ¿Qué es un trabajo de investigación? 11. ¿Cuál es el examen de grado? Objeto de aprendizaje II Consideraciones generales para elaborar una tesis 1. El contenido 2. La estructura de la tesis 3. La construcción de la tesis:	Clarifica y comprende los diferentes conceptos sobre trabajos escritos	Investigación	Resumen

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
1. MUÑOZ R., CARLOS. 1998. Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis. México, Prentice-Hall. 300 p. 2. TABORGA, H. 1980. Como hacer una tesis. México, Grijalbo. 220p. 3. ZORRILLA A., M. y TORRES S., M. 1992. Guía para elaborar la tesis. México, McGraw-Hill. 108p.	Puntualidad y asistencia: 5% Reporte de lecturas: 5% Trabajo individual o por equipo: 10% Reconocimiento parcial: 30% Reconocimiento integrador final: 50%

Cronograma de avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas																									
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		
Objeto de aprendizaje I Definición sobre la tesis de grado																										
Objeto de aprendizaje II Consideraciones generales para elaborar una tesis																										
Objeto de aprendizaje III Cuerpo de la tesis																										
Objeto de aprendizaje IV Lineamientos para elaborar el documento de tesis																										