


<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p>Seminario de Tesis</p>	DES:	Salud
	Programa académico	Biología de la Reproducción Humana
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	ST - 204
	Semestre:	R6
	Área en plan de estudios (B, P y E):	Investigación clínica
	Total de horas por semana:	12
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	
	<i>Prácticas:</i>	10
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	
	Créditos Totales:	12
	Total de horas semestre (x 48 sem):	576
	Fecha de actualización:	Abril 2018
<i>Prerrequisito (s):</i>	Seminario de Investigación	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Elabore 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
<p>Investigación.</p> <p>1. Identifica las necesidades del contexto global en congruencia con los retos de la sociedad del conocimiento.</p> <p>2. Desarrolla el pensamiento científico y</p>	<p>Objetos de aprendizaje I</p> <p>Definición sobre la tesis de grado</p> <p>1. ¿Qué es una tesis de investigación?</p> <p>2. ¿Qué es una tesis académica?</p> <p>3. ¿Cuál es la tesis de un ensayo?</p> <p>4. ¿Cuál es la tesis de un texto?</p> <p>5. ¿Qué es la tesis de grado?</p>	<p>Clarifica y comprende los diferentes conceptos sobre trabajos escritos</p>	<p>Investigación</p>	<p>Resumen</p>

<p>humanista con base en los fundamentos epistemológicos de la investigación.</p> <p>3. Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar.</p> <p>4. Muestra habilidad para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional.</p> <p>5. Asume una actitud ética al procesar la información derivada de los resultados de investigación.</p> <p>6. Genera nuevo conocimiento que contribuye a la solución de problemas de su ámbito de desempeño con compromiso ético.</p> <p>Gestión del Conocimiento.</p> <p>1. Identifica y articula sus necesidades de conocimiento a partir de definir problemas de información relevante.</p> <p>2. Accede a diferentes fuentes de información (journal revistas científicas, bases de datos, índices, etc.) de calidad.</p>	<p>6. ¿Qué son las tesinas?</p> <p>7. ¿Qué es un trabajo de grado?</p> <p>8. ¿Cuáles son los proyectos de grado?</p> <p>9. ¿Cuál es la diferencia entre una tesis y una tesina?</p> <p>10. ¿Qué es un trabajo de investigación?</p> <p>11. ¿Cuál es el examen de grado?</p> <p>Objeto de aprendizaje II Consideraciones generales para elaborar una tesis</p> <p>1. El contenido</p> <p>2. La estructura de la tesis</p> <p>3. La construcción de la tesis:</p> <p>a. Actualización</p> <p>b. Congruencia</p> <p>c. Aportaciones</p> <p>d. Integridad</p> <p>e. Didáctica</p> <p>f. Nombres y datos</p> <p>g. Ortografía</p> <p>h. Sintaxis</p> <p>Objeto de aprendizaje III Cuerpo de la tesis</p> <p>1. Título</p> <p>2. Índice</p> <p>3. Introducción</p> <p>4. Metodología:</p> <p>a. Planteamiento del problema</p> <p>b. Justificación</p> <p>c. Hipótesis</p> <p>d. Objetivos: generales y particulares</p> <p>e. Materiales y métodos</p> <p>5. Marco teórico:</p> <p>a. Antecedentes</p> <p>b. Esenario o análisis del entorno</p> <p>6. Ética y sujetos</p> <p>7. Análisis estadístico</p>	<p>Valora los requisitos al elaborar el documento de tesis</p> <p>Formula el contenido de la tesis de acuerdo a los elementos que le son requeridos para ello</p>	<p>Investigación</p> <p>Investigación</p>	<p>Documento de tesis</p> <p>Documento de tesis</p>
---	--	---	---	---

<p>3. Analiza y recupera información pertinente mediante diversas estrategias de búsqueda de datos científicos.</p> <p>4. Evalúa de manera crítica la información, considerando su calidad y pertinencia.</p> <p>5. Gestiona, almacena, organiza, categoriza la información de manera que se traduzca en conocimiento.</p>	<p>8. Resultado</p> <p>9. Conclusiones</p> <p>10. Bibliografía</p> <p>11. Anexos</p> <p>Objeto de aprendizaje IV</p> <p>Lineamientos para elaborar el documento de tesis</p> <p>1. Portada</p> <p>2. Páginas Preliminares.</p> <p style="padding-left: 40px;">a. Página del título.</p> <p style="padding-left: 40px;">b. Página con firmas de sinodales y autoridades de la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p>3. Resumen</p> <p>4. Índice (lista de capítulos, bibliografía y anexos).</p> <p>5. Lista de cuadros (si existen).</p> <p>6. Lista de figuras (si existen).</p> <p>7. Listas de símbolos, nomenclaturas, abreviaturas y definiciones (si existen).</p> <p>8. Reconocimientos y dedicatorias (si existen).</p> <p>9. Cuerpo de la tesis</p>	<p>Aplica los lineamientos establecidos al elaborar el documento de la tesis</p>	<p>Investigación</p>	<p>Documento de tesis</p>
--	--	--	----------------------	---------------------------

