

<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;">PROGRAMA DEL CURSO:</p> <p style="text-align: center;"><u>Trabajo de Tesis III</u></p>	DES:	Salud
	Programa académico	Maestría en Ciencias Biomédicas
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	MCB303
	Semestre:	Tercero
	Área en plan de estudios:	Genérica
	Total de horas por semana:	13
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	8
	<i>Prácticas:</i>	0
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	4
	Créditos Totales:	13
	Total de horas semestre (x 16 sem):	208
	Fecha de actualización:	Junio 2017
<i>Prerrequisito (s):</i>	Trabajo de Tesis II	
DESCRIPCIÓN DEL CURSO:		
<p>La presente unidad de aprendizaje proporciona al estudiante las competencias que le permitirán la ejecución las estrategias metodológicas de investigación que permitirán el cumplimiento de los objetivos en su investigación así como el análisis de resultados derivados de dichas estrategias.</p>		
COMPETENCIAS A DESARROLLAR:		
<p>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.</p>		

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS
<p>Investigación</p> <p>D2. Desarrolla el pensamiento científico y humanista con base en los fundamentos epistemológicos de la investigación.</p> <p>D3. Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar.</p> <p>D4. Muestra habilidad</p>	<p>OBJETO DE ESTUDIO 1: Trabajo de investigación</p> <p>1.1 Ejecución de estrategias de investigación.</p> <p>1.2 Análisis de datos derivados de la investigación.</p> <p>1.3 Reporte de datos.</p>	<p>Ejecuta las estrategias metodológicas de i que permiten el cumplimiento de los objetivos en su investigación.</p> <p>Analiza de manera ética los resultados derivados de dichas estrategias.</p> <p>Genera conocimiento nuevo y define la contribución de dicho</p>	<p>Sesiones de discusión con el director del proyecto.</p> <p>Trabajo individual</p> <p>Trabajo colaborativo</p>	<p>Informe de avances del proyecto de investigación.</p>

<p>para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional.</p> <p>D5. Asume una actitud ética al procesar la información derivada de los resultados de investigación.</p> <p>D6. Genera nuevo conocimiento que contribuye a la solución de problemas de su ámbito de desempeño con compromiso ético.</p>		<p>conocimiento en el problema planteado en su investigación.</p>		
---	--	---	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Direcciones electrónicas</p> <p>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es http://www.healthgate.com/HealthGate/MEDLINE/search-adv.shtml http://biomednet.com http://text.nlm.nih.gov</p>	<p>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asistencia y puntualidad a las sesiones de trabajo. 2. Participación e interacción durante las sesiones de trabajo (20%). 3. Trabajo de investigación (60%). 4. Informe de avances del proyecto de investigación (20%).

Cronograma del avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Objeto de estudio 1																	