

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROGRAMA DEL CURSO:</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Trabajo de Tesis II</u></b></p>	<b>DES:</b>	Salud
	<b>Programa académico</b>	Maestría en Ciencias Biomédicas
	<b>Tipo de materia (Obli/Opta):</b>	Obligatoria
	<b>Clave de la materia:</b>	MCB203
	<b>Semestre:</b>	Segundo
	<b>Área en plan de estudios:</b>	Genérica
	<b>Total de horas por semana:</b>	<b>10</b>
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	1
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	6
	<i>Prácticas:</i>	0
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	3
	<b>Créditos Totales:</b>	<b>10</b>
	<b>Total de horas semestre (x 16 sem):</b>	160
	Fecha de actualización:	Junio 2017
<i>Prerrequisito (s):</i>	Trabajo de Tesis I	
<b>DESCRIPCIÓN DEL CURSO:</b>		
<p>La presente unidad de aprendizaje proporciona al estudiante las competencias que le permitirán desarrollar las estrategias metodológicas de investigación que permitirán el cumplimiento de los objetivos en su investigación.</p>		
<b>COMPETENCIAS A DESARROLLAR:</b>		
<p><b>Gestión de proyectos:</b> Coordina y administra de forma responsable, proyectos que atienden criterios de sustentabilidad para contribuir a la mejora de la calidad de vida.</p>		
<p><b>Investigación:</b> 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><b>Gestión de proyectos</b></p> <p><b>D4.</b> Propone áreas de oportunidad sobre los procesos y logros de proyectos que contribuyan a implementar mejores prácticas en futuros proyectos.</p> <p style="text-align: center;"><b>Investigación</b></p> <p><b>D2.</b> Desarrolla el pensamiento científico y humanista con base</p>	<p><b>OBJETO DE ESTUDIO 1: Trabajo de investigación</b></p> <p>1.1 Desarrollo de estrategias de investigación.</p> <p>1.2 Recolección de datos derivados de la investigación.</p>	<p>Ejecuta las estrategias metodológicas de investigación de acuerdo a lo planeado en el anteproyecto, administrando de manera adecuada los recursos disponibles e identificando las áreas de oportunidad y mejora para su proyecto.</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>en los fundamentos epistemológicos de la investigación.</p> <p><b>D3.</b> Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar.</p> <p><b>D4.</b> Muestra habilidad para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional.</p>				
---	--	--	--	--

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

### ***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																	