

<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 IV</u></p>	DES:	Salud
	Programa académico	Maestría en Ciencias Biomédicas
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	MCB403
	Semestre:	Cuarto
	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 III	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

La presente unidad de aprendizaje proporciona al estudiante las competencias que le permitirán la el análisis y discusión de los resultados derivados de las estrategias de investigación en su proyecto.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

Gestión del conocimiento: Demuestra habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información y su transformación en conocimiento, con actitud ética.

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.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS
<p>Gestión del conocimiento</p> <p>D6. Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, atendiendo códigos éticos.</p> <p>Investigación</p> <p>D4. Muestra habilidad para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional.</p>	<p>OBJETO DE ESTUDIO 1: Trabajo de investigación</p> <p>1.1 Análisis de datos derivados de la investigación. 1.2 Discusión de resultados. 1.3 Conclusiones. 1.4 Escrito de tesis.</p>	<p>Analiza de manera ética los resultados derivados de dichas estrategias.</p> <p>Genera conocimiento nuevo y define la contribución de dicho conocimiento en el problema planteado en su investigación.</p> <p>Concluye los</p>	<p>Sesiones de discusión con el director del proyecto.</p> <p>Trabajo individual</p> <p>Trabajo colaborativo</p>	<p>Tesis</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>D7. Manifiesta capacidad de innovar y creatividad al producir soluciones apropiadas para los contextos en los que se desenvuelve.</p> <p>D8. Participa en redes de investigación que favorecen la vinculación con el sector social y productivo.</p>		<p>hallazgos de su trabajo de tesis.</p> <p>Propone las perspectivas y las futuras líneas de investigación posibles de acuerdo a los hallazgos de su trabajo de tesis.</p> <p>Reconoce los posibles vínculos del sector social y productivo en los cuales sus hallazgos pueden ser aplicados.</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. Tesis (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																	