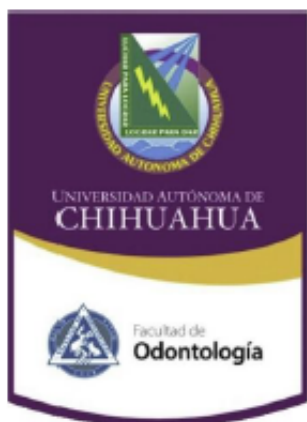


**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA**



**FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA**

PROGRAMA DEL CURSO:

**Seminario de Metodología de la
Investigación**

DES:	SALUD
Programa(s) Educativo(s):	MAESTRIA EN ESTOMATOLOGIA.
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	SMI12
Semestre:	Primero
Área en plan de estudios (B, P, E):	Área de investigación (básica).
Créditos	2
Total de horas por semana:	2
<i>Teoría: Presencial</i>	1
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	1
<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
Créditos Totales:	2
Total de horas semestre (x 16 semana):	32
Fecha de actualización:	9 de febrero del 2016.
Prerrequisito (s):	Ninguno

Propósito del curso: Esta asignatura está destinada a cumplir con la etapa del protocolo de investigación de la Tesis o estudio de caso como requisito de titulación de Maestría en Estomatología, tomando como tareas básicas: análisis de las partes del protocolo de investigación, como base para el desarrollo de los proyectos de investigación, que se desarrollaran como tesis o estudio de caso.

OBJETOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
OBJETO DE ESTUDIO 1. Manejo de Convocatorias y fuentes de financiamiento.	Aprendizaje basado en proyectos	Analiza problemas del contexto y selecciona aquellos en los que puede intervenir mediante proyectos de investigación.
OBJETO DE ESTUDIO 2. Medicina basada en evidencia (MBE).	Aprendizaje basado en proyectos	1. Identifica necesidades de conocimiento a partir de problemas.
OBJETO DE ESTUDIO 3. Estrategias de búsqueda de información científica.	ABP y Estudio de caso	1. Utiliza fuentes de información de calidad confiables 1. Comunica adecuadamente la terminología en foros científicos.
OBJETO DE ESTUDIO 4. Terminología Científica médica.	Aprendizaje basado en problemas	
OBJETIVO DE ESTUDIO 5. Comunicación científico tecnológica en estomatología.	Congresos Foros Coloquios Seminarios.	Manifiesta diversidad en la comunicación científica y tecnológica
OBJETO DE ESTUDIO 6. Diagnóstico del entorno odontológico.	Cartografía conceptual	Identifica las necesidades socioculturales relacionadas en su entorno.
OBJETO DE ESTUDIO 7. Marco teórico.	Cartografía conceptual	Desarrolla un contexto científico y social de problemas asociados al área estomatológica.
FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)	
<p>Zorrilla Arena S. (1991) Introducción a la metodología de la investigación, Ed. Océano, México.</p> <p>Paz, G. M. E. B. (2004). Metodología de la Investigación. Grupo Editorial Patria.</p> <p>Bunge, M. (2000). La investigación científica: su estrategia y su filosofía. Siglo XXI.</p> <p>Hernández Sampieri R y Colab (2002) Metodología de la investigación, Ed. McGraw – Hill, México</p> <p>Rubio Arias H. (200) .Filosofía y Ciencia Desarrollo Tecnológico, Editorial Fundación produce.</p>	<p>Primera evaluación.30%</p> <p>Plan del proyecto</p> <p>Protocolo de investigación.</p> <p>Segunda evaluación. 30%</p> <p>Diferenciación de índices.</p> <p>Ensayo de tema específico con discusión crítica.</p> <p>Mapa conceptual</p> <p>Tercera evaluación 40%</p> <p>Comunicación idónea de resultados.</p> <p>Participación en Seminario</p> <p>Marco teórico.</p>	