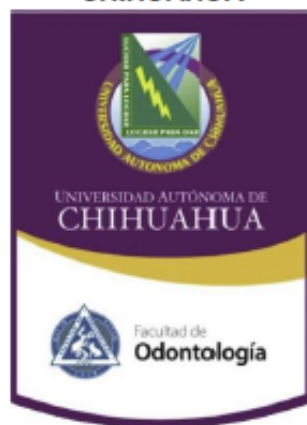


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:  
Seminario de investigación

DES:	SALUD
Programa(s) Educativo(s):	MAESTRIA EN ESTOMATOLOGIA
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	SI22
Semestre:	Segundo.
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
<i>Créditos Totales:</i>	2
Total de horas semestre 32 (16 por 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 de escritura del trabajo de investigación de Maestría en Estomatología, tomando como tareas básicas: el desarrollo del marco teórico, formalización del método de colección y análisis de resultados, redacción de resultados, discusión y conclusiones., coadyuvando con los directores de tesis y comités de tesis de cada alumna, para concluir con los proyectos de investigación en tiempo y forma.

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
OBJETO DE ESTUDIO 1. Procesos para la obtención de recursos de financiamiento.	Taller	Recopilación de archivos que sustentan todas las actividades del proyecto.
OBJETO DE ESTUDIO 2. Estrategias de búsqueda de información científica.	Estudio de caso	Diferenciación de índices en los artículos.
OBJETO DE ESTUDIO 3. Gestión de la información científica.	Discusión de artículos	Ensayo de tema específico con discusión crítica
OBJETO DE ESTUDIO 4.Redacción científica en estomatología.	Aprendizaje basado en proyectos.	Texto de conferencia o monografías.
OBJETO DE ESTUDIO 5. Análisis de las corrientes y teorías científicas.	Aprendizaje basado en proyectos	Textos de divulgación científica.
OBJETO DE ESTUDIO 6. Propuesta de la metodología de investigación.	Aprendizaje basado en problemas	Elabora un protocolo de investigación.
OBJETO DE ESTUDIO 7. Aplicación de la Metodología de la investigación.	Aprendizaje basado en problemas	Aplica una metodología para la observación y o intervención de un objeto de estudio determinado.

FUENTES DE INFORMACIÓN	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
<p>Hernández Sampieri R y Colab (2002) Metodología de la investigación, Ed. McGraw – Hill, México</p> <p>Ribbi-Jaffé, A. Normas básicas para la redacción de un artículo científico [sitio en Internet].[citado 5 Ene 2008].</p> <p>Rubio Arias H, Jiménez Castro J. (2012) Estadística aplicada con análisis en minitab. Textos Universitarios</p> <p>Baena Paz G. (1990) Instrumentos de Investigación. Tesis Profesionales y trabajos académicos, Ed. Mexicanos Unidos, México,</p> <p>Bravo, R. (2002). La gestión del conocimiento en medicina: a la búsqueda de la información perdida. An Sist Sanit Nav, 25, 255-72.</p>	<p><b>Primera evaluación 20%</b>  Recopilación de archivos que sustentan todas las actividades del proyecto.  Diferenciación de índices en los artículos.  Ensayo de tema específico con discusión crítica</p> <p><b>Segunda evaluación. 20%</b>  Texto de conferencia o monografías.  Textos de divulgación científica.</p> <p><b>Tercera evaluación. 60%</b>  Elabora un protocolo de investigación.  Aplica una metodología para la observación y/o intervención de un objeto de estudio determinado.</p>