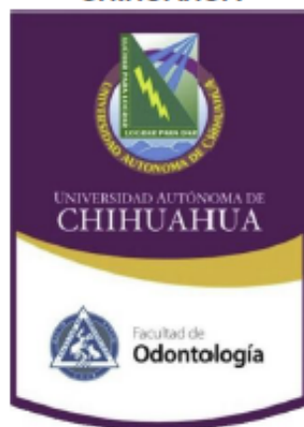


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



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 |
| Créditos Totales: | 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>Primera evaluación 20% 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>Segunda evaluación. 20% Texto de conferencia o monografías. Textos de divulgación científica.</p> <p>Tercera evaluación. 60% Elabora un protocolo de investigación. Aplica una metodología para la observación y/o intervención de un objeto de estudio determinado.</p> |