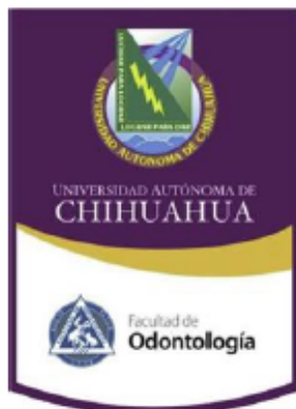


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLÓGIA  
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:  
Seminario de redacción científica

DES:	SALUD
Programa(s) Educativo(s):	MAESTRIA EN ESTOMATOLOGIA
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	SRC42
Semestre:	3er Semestre.
Área en plan de estudios (B, P, E):	Área de investigación (básica).
Créditos	2
Total de horas por semana:	2
<i>Teoría: Presencial</i>	0
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	2
<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
<i>Créditos Totales:</i>	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 la etapa de presentación oral de resultados del trabajo de titulación, tesis o estudio de caso de Maestría en Estomatología pediátrica, en el Seminario de investigación, con participación de comités de trabajo de titulación y maestros invitados. Además de la preparación de un artículo científico para publicar parcial o totalmente el contenido del trabajo de titulación

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<b>OBJETO DE ESTUDIO 1. Generalización de mejores prácticas.</b>	Foro	Reportes de cierre del proyecto de investigación para titulación.
<b>OBJETO DE ESTUDIO 2. Gestión de la información científica.</b>	Seminario	Presentación de resultados.
<b>OBJETO DE ESTUDIO 3. Discusión científica en estomatología.</b>	Seminario	Participación en foros de discusión.
<b>OBJETO DE ESTUDIO 4. Comunicación científica ética.</b>	Discursos y conferencias.	Se desempeña profesionalmente en la comunicación del conocimiento científico.
<b>OBJETO DE ESTUDIO 5. Seminario de investigación.</b>	Genera líneas de investigación aplicadas al área médico-estomatológica.	Participación en redes académicas interna y externa de la Maestría.
<b>OBJETO DE ESTUDIO 6. Actualización en odontología.</b>	Desarrolla alternativas de solución a los problemas buco-dentales de manera creativa e innovadora.	Propuestas de mejora
<b>OBJETO DE ESTUDIO 7. Redes de participación.</b>	Trabajo colaborativo.	Reporte de estancia académica o colaboración en proyectos de investigación.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas).	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>Baena Paz G. (1990) Instrumentos de Investigación. Tesis Profesionales y trabajos académicos, Ed. Mexicanos Unidos, México,</p> <p>Hernández Sampieri R y Colab; (2002) Metodología de la investigación, Ed. McGraw – Hill, México.</p> <p>Rubio Arias H y Saucedo Terán R. Normas Básicas en la redacción de Artículos. Primera edición, diciembre 2005.</p> <p>Bonilla, G. (2000). Como hacer una tesis de graduación con técnicas estadísticas. El Salvador, UCA editores.</p> <p>Veliz, A. (2005). Como hacer y defender una tesis. Editorial Texto, ca, Edición Nº17. Caracas-Venezuela.</p> <p>Bozal, D. M. C., &amp; Martínez, M. REDACCIÓN DE ARTÍCULOS.</p> <p>Martínez, A. C., &amp; Alvarez, M. M. R. (2004). Normas para la elaboración y revisión de artículos originales experimentales en Ciencias del Comportamiento. International journal of clinical and health psychology, 4(1), 173-189.</p>	<p><b>Evaluación del 30%</b> Reportes de cierre del proyecto de investigación para titulación. Presentación de resultados.</p> <p><b>Evaluación del 20%</b> Participación en foros y Seminario para discusión. Se desempeña profesionalmente en la comunicación del conocimiento científico. Participación en redes académicas interna y externa de la Maestría.</p> <p><b>Evaluación del 20%</b> Propuestas de mejora</p> <p><b>Evaluación del 30%</b> Reporte de estancia académica o colaboración en proyectos de investigación.</p>