



## METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

<b>Nombre de la Asignatura:</b>	Metodología de la Investigación Documental
<b>Semestre:</b>	Primer semestre
<b>Clave:</b>	<b>M10107</b>
<b>No. de Créditos:</b>	<b>4</b>
<b>Horas teóricas:</b>	2 hrs. semana / mes
<b>Total de horas semestre:</b>	40 hrs

**Área: Medica**

**Elaborado:**

M en C. Félix Salazar García

**Reviso y actualizó:**

M en C. Félix Salazar García  
Dr en C. Javier Del Ángel Caraza

**Fecha de aprobación por los H.H. Consejos Académico y de Gobierno**

**26 NOVIEMBRE 2012**





**Objetivo:** El alumno contará con las herramientas metodológicas para que sea capaz de proponer, elaborar y desarrollar un trabajo de escrito en el área de la medicina y cirugía de perros y gatos.

<b>Contenido del programa</b>		
<b>Unidad</b>	<b>Contenido por Unidad</b>	<b>Actividades</b>
1	Introducción: propósitos de la investigación y niveles de investigación	Se discute a manera de seminario y mesas de discusión los propósitos de la investigación con énfasis en el área médica.
2	Técnicas de búsqueda de información	Se abordan los temas con una presentación del profesor y la participación del estudiante: Clasificación de la Información Bases de datos Plataformas electrónicas Lecturas del método científico
3	Lectura del artículo científico	Reconocimiento y Descripción de: <ul style="list-style-type: none"><li>• La revista científica y de divulgación profesional y práctica</li><li>• La calificación del artículo y la revista.</li><li>• Tipo de artículo (Artículo, comunicación corta, reporte de casos, revisión de literatura, otros)</li><li>• Discusión del artículo</li><li>• Control de lecturas</li></ul>
4	Métodos de investigación en el área medico-clínica	Se exponen la clasificación de los diseños que se utilizan en la investigación medico – clínica y se elabora un ensayo.  Métodos de investigación en el área biomédica.  Control de lecturas para reconocer los elementos de la:  La introducción, los antecedentes (Marco teórico, de referencia, o conceptual), la justificación y los objetivos. La sección de materiales y métodos La integración de los





		resultados, la discusión y las conclusiones
5	Integración de un protocolo de investigación	Elaborar el protocolo Planteamiento del problema Hipótesis Objetivos Metodología propuesta  Presentar los avances Evaluación final

<b>Sistema de Evaluación</b>	Examen escrito	20%
	Presentación de seminarios	50%
	Trabajo escrito	30%

<b>Bibliografía:</b>	
1. Thomas Kuhn (1962) : <i>The Structure of Scientific Revolutions</i> publ. University of Chicago Press.	
2. Namakforoosh N M. (2002): <i>Metodología de la Investigación</i> Ed. Limusa-Noriega. 2° ed. Mexico.	
3. Tamayo y Tamayo M. (1994): <i>El Proceso de la Investigación Científica. Incluye glosario y manual de evaluación de Proyectos.</i> Ed. Limusa-Noriega. 3° ed. México.	
4. Meinert LC and Tonascia S. (1986): <i>Clinical trials. Monographs in epidemiology and biostatistics.</i> Oxfor university press. N Y.	
5. Babbie R. E. (1988); <i>Metodos de Investigación por encuestas.</i> Biblioteca de la Salud. Fondo de Cultura Económica. México.	
6. Cobb G.W. (1998): <i>Introduction to design and análisis of experiments.</i> Springer. NY.	
7. Artículos científicos específicos del tema	

