

## PROGRAMA SINTÉTICO

### METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION

Fecha de elaboración: Junio 2013

Elaboró: EULALIA ARRIAGA, CLAUDA RAMIREZ, BENJAMIN ALBA, VERONICA LOERA.

Revisó:

### DATOS BÁSICOS

Semestre	Horas de teoría	Horas de práctica	Horas trabajo adicional estudiante	Créditos
II	3	0	3	6

Objetivos generales: Al finalizar el curso el estudiante contará con materiales que le permitan conocer las razones epistemológicas de los métodos de investigación y sus correspondientes técnicas y herramientas.

Temario	Unidades	Contenidos
	1. Conocimientos generales	¿Qué es investigación? Los enfoques de la investigación (cualitativo, cuantitativo, mixto). Diferencias entre herramienta técnica, método Los tipos de métodos Pasos del método (que técnicas y herramientas). La citación (paráfrasis, cita larga, cita corta)
	2. Técnicas y herramientas	Toma de decisiones Observación Cuestionario (entrevista, encuesta) Recopilación documental Mapas conceptuales Mapas mentales Lectura rápida Análisis de causas (FODA) Fichas: (bibliográficas, hemerográficas, videográfica, fotográfica, audiográfica).
	3. Los productos de la investigación	Sintetizar Resumir Planeación (orden, secuencia lógica) Requisitos de un documento

PLAN DE ESTUDIOS 2013

		Escritura de resumen, introducción y conclusiones. Discurso (oral, escrito, gráfico) Carteles (científicos) Formatos de evaluación del proyecto.	
Métodos y prácticas	Métodos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejemplos</li> <li>Pautas para trabajo en biblioteca</li> <li>Rúbricas de evaluación de actividad</li> </ul>	Exposición en clase
	Prácticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritura de ensayos</li> <li>Presentación de informes de lectura</li> <li>Desarrollo de prácticas</li> <li>Ejercicios en clases</li> </ul>	Debates en el curso
Mecanismos y procedimientos de evaluación	Exámenes parciales	1º Unidad	La unidad se evaluará con los trabajos y tareas realizados por los alumnos.
		2ª. Unidad	Idem
		3ª. Unidad	Idem
	Examen ordinario	Tareas y trabajos	
	Exámen a título	Examen con 50 reactivos	
	Examen de regularización	Examen con 50 reactivos y un ejercicio práctico que contemple todo el contenido del curso	
	Otros métodos y procedimientos	Asistencia a conferencia Entrevista a investigador.	
	Otras actividades académicas requeridas	Observación de campo. Pruebas de destino. Grabaciones. Transcripciones.	
Bibliografía	Moreno, V. (2011). El deseo de escribir. México: Alejandría y Pamiela. Moreno, V. (2011). El deseo de leer. México: Alejandría y Pamiela.		

## PLAN DE ESTUDIOS 2013

básica de  
referencia

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, P. (2010). Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill.

Becker, H. (2010). Trucos del oficio. Cómo conducir su investigación en ciencias sociales. Argentina: Siglo XXI.

Bunge, Mario. (2004). La investigación científica. México: Siglo XXI.

Giroux, S., Temblay, G. (2004). Metodología de las ciencias humanas. La investigación en acción. México: Fondo de Cultura Económica.

Álvarez-Gayou Jurgenseon, J. L. (2003). Cómo hacer investigación cualitativa. Fundamentos y metodología. Ecuador: Paidós.

Pardiñas, F. (2002). Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales. México: Siglo XXI.

Tamayo y Tamayo, M. (2002). El proceso de la investigación científica. México: Limusa.

Galindo Cáceres, L. J. (1998). Técnicas de investigación en sociedad, cultura y comunicación. México: Pearson.

Garza Mercado, A. (1972). Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales. México: El Colegio de México.