



**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN**  
**FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION**  
**NIVEL UNO: BASICO HERRAMENTAL**

CLAVE	TALLER	REQUISITOS	HORA/SEMANA	CREDITOS
FH-3	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	OBLIGATORIO	3	5

**OBJETIVO GENERAL:** El alumno identificará los fundamentos del conocimiento científico, así como la aplicación de las normas de la metodología.

**I. NATURALEZA DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO**

- Conocimiento empírico y conocimiento científico
- Modelo idealista, mecanicista y dialéctico
- Técnicas de recolección de datos
  - \* Fuentes primarias, secundarias y terciarias
  - \* Herramientas de acopio de información:
    - \*\* Fichas bibliográficas y de trabajo
    - \*\* Resumen, reseña y ensayo
    - \*\* Reporte, memoria, informe, artículos y ponencias
    - \*\* Tesis, monografía y libro

**II. METODOLOGIA Y METODO CIENTIFICO**

- Método general de conocimiento
- Niveles descriptivo, conceptual y teórico
- Deducción e inducción, análisis y síntesis

**III. LA INVESTIGACION**

- Concepto: trabajo científico
- Investigación explorativa, descriptiva, correlacional y explicativa
- Diseños ex post facto y experimentales
- Estudios transversales y longitudinales

**IV. PROCESO DE INVESTIGACION**

- Concepción de la idea
- Planteamiento del problema
- Elaboración del marco teórico
- Definición del tipo de investigación
- Formulación de hipótesis
- Selección del diseño
- Muestra
- Recolección de datos
- Análisis de los datos
- Presentación de resultados

#### METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA

Durante el desarrollo de este taller el maestro deberá exponer cada tema así como ilustrar los mismos con variados ejemplos a fin de que el alumno pueda desarrollar los siguientes trabajos:

1. Elaboración del documento que especifique un tema de investigación elegido así como el planteamiento de su problema de investigación
2. Elaboración de fichas de fuentes gráficas (de texto transcrito, resumido, evaluado y comparado) fichas de observación, de ideación y de modificación
3. Con base a ejemplos proporcionados por el maestro, elaborará diferentes tipos de hipótesis e identificará en cada una de ellas los tipos de variables contenidas
4. Elaboración de diseños de entrevista y encuesta acordes al problema planteado
5. Como trabajo final, se sugiere que el alumno entregue por escrito un análisis crítico de documentos elegidos por el maestro, basado en los conocimientos adquiridos en cada unidad.

#### SUGERENCIAS DE EVALUACION

Tareas y trabajos de clase	40%
Evaluaciones de clase	20%
Trabajo final	40%
TOTAL	<hr style="width: 100%; margin-left: 0;"/> 100%

#### BIBLIOGRAFIA

Agosto 2011  
Cuerpo Académico Humanidades

- Hernández Sampieri, Roberto, et al, (1998) **“METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION”**, México: Mc Graw Hill
- López Cano, José Luis, (1997), **“METODO E HIPOTESIS CIENTIFICOS”** México: Trillas
- Rojas Saviano, Raúl, (1998) **“EL PROCESO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA”**, México: Trillas
- Zorrilla, Santiago, et al, (1997), **“METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION”** México: Mc Graw Hill