

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
COORDINACIÓN DE FORMACIÓN BÁSICA
COORDINACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y VINCULACIÓN
PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE**

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

1. Unidad Académica: FACULTAD DE ECONOMÍA
2. Programa (s) de estudio: LICENCIATURA EN ECONOMÍA Licenciatura _____ 3. Vigencia del plan: 2003-2
4. Nombre de la Asignatura: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN II 5. Clave: 5834
6. HC: 02 HT: 02 HPC: 02 HE 02 CR 08
7. Ciclo Escolar: 2005-1 8. Etapa de formación a la que pertenece: BÁSICA
9. Carácter de la Asignatura: Obligatoria X Optativa _____
10. Requisitos para cursar la asignatura: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I

Formuló: M.C. ANA ISABEL ACOSTA MARTÍNEZ

Vo. Bo. DR. EMILIO HERNÁNDEZ GOMEZ

Fecha: ENERO 2005

Cargo: SUBDIRECTOR

II. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

Proporcionar los recursos de información y técnicas para que los alumnos puedan aplicar los métodos de investigación de las Ciencias Sociales en la solución de problemas, a partir de un diseño de investigación previamente formulado (desarrollado en el curso anterior Metodología de la Investigación I).

III. COMPETENCIA (S) DEL CURSO

Aplicar adecuadamente los diferentes métodos de investigación de las Ciencias Sociales para proponer soluciones rigurosas a problemas del entorno socioeconómico

IV. EVIDENCIA (S) DE DESEMPEÑO

Presentar reportes escritos y final sobre el diseño y contratación de la hipótesis, análisis y resultados de una investigación realizada en el transcurso del curso cumpliendo con las técnicas de investigación y normas de redacción.

V. DESARROLLO POR UNIDADES

Unidad 1

COMPETENCIA:

Definir las variables e indicadores contenidas en las hipótesis y los instrumentos de análisis que permitan su operacionalización a través de técnicas de investigación, tanto de campo como documental

CONTENIDO

DURACIÓN: 30 horas

1. OBSERVACIÓN Y CONTRASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS
 - 1.1. Técnicas de investigación documental y de campo
 - 1.2. Hipótesis, variables e indicadores
 - 1.3. Técnicas e instrumentos para recopilar información
 - 1.4. Diseño y aplicación de encuestas
 - 1.5. Diseño de instrumentos de observación

V. DESARROLLO POR UNIDADES

Unidad 2

COMPETENCIA:

Incorporar de manera adecuada el instrumento de análisis cuantitativo pertinente, para relacionar las variables de la hipótesis que permitan su verificación

Adicionar al análisis instrumentos cualitativos de investigación que permitan tener mas elementos para fortalecer la comprobación de hipótesis y tener una visión mas integral del objeto de investigación

CONTENIDO

DURACIÓN: 30 horas

2. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN
 - 2.1. Procesamiento de la información
 - 2.2. Análisis cuantitativo
 - 2.2.1. Análisis descriptivo
 - 2.2.2. Medidas de asociación y correlación
 - 2.2.3. Análisis inferencial
 - 2.3. Análisis cualitativo

V. DESARROLLO POR UNIDADES

Unidad 3

COMPETENCIA:

Analizar y presentar los resultados de la investigación de manera ordenada y con una redacción legible, para que pueda ser comunicada a un público amplio aportando una contribución a los problemas socioeconómicos

CONTENIDO

DURACIÓN: 20 horas

3. COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
 - 3.1. Objetivo y redacción del reporte de investigación
 - 3.2. Técnicas de redacción

VI. ESTRUCTURA DE LAS PRÁCTICAS

No. de Práctica	Competencia (s)	Descripción	Material de Apoyo	Duración
1	Formular adecuadamente las hipótesis que nos arroja la revisión teórica a través de la identificación de las categorías centrales para su comprobación	Formular la (s) hipótesis de investigación, identificar las variables e indicadores	Bibliografía básica Tesis de licenciatura y maestría	04 hrs.
2	Incorporar de manera adecuada el instrumento de análisis cuantitativo pertinente, para relacionar las variables de la hipótesis que permitan su verificación	Diseño y aplicación de encuesta: Elaborar cuestionario Determinar la muestra Preparar el material para aplicar la encuesta Realizar entrevistas	Bibliografía básica Documentos descriptivos sobre la metodología que utiliza INEGI Hoja de calculo Cartografía Municipio Papelería y herramientas de trabajo de campo	20 hrs.
3	Procesar la información utilizando herramientas de computó	Codificar los datos, elaborar base de datos y procesarlos en un paquete estadístico	Hoja de calculo y Paquetes estadísticos (SPSS)	10 hrs.
4	Elaborar colusiones a partir de los hallazgos obtenidos integrando las preguntas de investigación y la hipótesis sustentada	Análisis e interpretación de los datos	Bibliografía básica Paquete estadístico	10 hrs.
5	Analizar y presentar los resultados de la investigación de manera ordenada y con una redacción legible, para que pueda ser comunicada a un publico amplio	Elaboración del reporte de investigación	Bibliografía básica	8 hrs.

VII. METODOLOGÍA DE TRABAJO

Para el logro de las competencias, se propone que los alumnos realicen el proceso de contratación de la hipótesis (s), retomando el diseño de la investigación desarrollado en el curso previo de metodología (Metodología I).

El profesor explicará los conceptos y procedimientos descritos en el contenido temático, mismos que los alumnos discutirán y tratarán de aplicarlos en su proyecto de investigación.

VIII CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios de Acreditación:

Cumplir con el 80% como mínimo de las actividades (prácticas) y presentar el reporte de investigación final

Criterios de Calificación por unidad:

Unidad 1: 30%, unidad 2: 30% y unidad 3: 30% de la calificación

IX BIBLIOGRAFÍA

Básica

Rojas, Raul (2001), *Guía para realizar investigaciones sociales*, Plaza y Valdez, 34 ed., México.

Dieterich Heinz (1997), *Nueva guía para la investigación científica*, México, Ariel, México.

Briones, Guillermo (2003), *Métodos y Técnicas de investigación para las ciencias sociales*, Trillas, México.

Complementaria

López, Miguel, (2003), *Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico*, UNAM, México.

Gaxiola, Héctor (2002), *Guía tesis: protocolaria, metodológica y técnica*, mimeo. UAS.

Moreno, Gisela, (1998), *¿Como investigar: Técnica documental y de campo*, Edere.