

PROGRAMA DEL CURSO: TALLER DE INVESTIGACION I

FECHA DE ELABORACION: ENERO DE 1998

PRIMERA REVISION: AGOSTO DE 1998

I.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN**MATERIA: TALLER DE INVESTIGACIÓN I**

CLAVE: ECA - 453

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: ECONOMÍA AGRÍCOLA

HORAS DE TEORÍA: 2 Hrs.

HORAS DE PRACTICA: 3 Hrs.

CRÉDITOS: 7

IMPARTIDA A: LICENCIATURA EN ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS.

TIPO DE MATERIA: OBLIGATORIA

PRE-REQUISITOS: SIN REQUISITOS

REQUISITO PARA: TALLER DE INVESTIGACIÓN II

II OBJETIVO GENERAL: Que el alumno sea capaz de determinar la naturaleza de la Ciencia Económica, e identificar su objeto y método, aplicando los elementos teóricos y metodológicos fundamentales al proceso de investigación económica.

III METAS EDUCACIONALES

- Que el alumno domine teóricamente lo que es Ciencia, Proceso de Conocimiento y Proceso de Investigación.
- Que el alumno identifique la naturaleza y el objeto de la Ciencia Económica
- Que el alumno ubique a la Ciencia Económica en el contexto de la Ciencia y método científico.
- Que el alumno, domine y aplique el método de la economía
- Que el alumno conozca los elementos esenciales del desarrollo metodológicos de las diferentes teorías económicas.

IV TEMARIO**1.- CIENCIA, PROCESO DE CONOCIMIENTO Y PROCESO DE INVESTIGACION.**

- 1.1.- La Ciencia y su objeto de estudio
 - a).- Hacia una Definición de la Ciencia
 - b).- Objeto de Estudio de la Ciencia y sus características
 - c).- Los fundamentos de la Ciencia
 - d).- Objetivo y características de los conocimientos científicos
 - e).- Los criterios de verdad en la ciencia
 - f).- La aplicación de los conocimientos científicos
- 1.2.- Proceso de Conocimiento
 - a).- Diferentes concepciones sobre el proceso de conocimiento
 - b).- Diferentes niveles de conocimiento
 - c).- Conocimiento cotidiano y conocimiento científico
 - d).- Proceso de conocimiento y operaciones cognitivas
 - e).- Operaciones lógicas del proceso de conocimiento
- 1.3.- Proceso de Investigación
 - a).- La Investigación Científica
 - b).- Objetivos de la Investigación Científica
 - c).- Método y Metodología
 - d).- La formación del investigador y la ética
 - e).- Tipos de Investigación

TEMARIO

1. CIENCIA, PROCESO DE CONOCIMIENTO Y PROCESO DE INVESTIGACIÓN.
 - 1.1 La ciencia y su objeto de estudio.
 - a) Hacia una definición de ciencia
 - b) Objeto de estudio de la ciencia y sus características
 - c) Los fundamentos de la ciencia
 - d) Objetivo y características de los conocimientos científicos
 - e) Los criterios de verdad en la ciencia
 - f) La aplicación de los conocimientos científicos
 - 1.2 Proceso de conocimiento.
 - a) Diferentes concepciones sobre el proceso de conocimiento
 - b) Diferentes niveles de conocimiento
 - c) Conocimiento cotidiano y conocimiento científico
 - d) Proceso de conocimiento y operaciones cognitivas
 - e) Operaciones lógicas del proceso de conocimiento
 - 1.3 Proceso de Investigación
 - a) La investigación científica
 - b) Objetivos de la investigación científica
 - c) Método y metodología
 - d) La formación del investigador y la ética
 - e) Tipos de investigación
 - f) Formas de organizar la investigación
 - g) Etapas del proceso de investigación
 - h) Diferentes tipos de estudios
2. NATURALEZA, OBJETO Y MÉTODO DE LA ECONOMÍA
 - 2.1 Naturaleza y Objeto
 - a) Ciencias Sociales y Economía
 - b) Necesidades sociales y medios para satisfacerlas
 - c) Determinación y características del objeto de estudio de la economía
 - d) Carácter social de la producción y distribución, su relación con el proceso de intercambio y consumo
 - e) Organización del sistema a partir de las relaciones sociales
 - f) Las leyes más generales del desarrollo social
 - g) El papel de los agentes económicos y el estado en el proceso económico
 - h) Dinámica económica y sus transformaciones
 - i) Leyes económicas
 - El carácter objetivo de las leyes económicas
 - El principio de regularidad en las leyes económicas
 - Leyes causales, de concomitancia y funcionales
 - 2.2 El método de la economía
 - a) Carácter general del método
 - b) El papel de la abstracción en el desarrollo del conocimiento económico
 - c) Teorías, conceptos, categorías y leyes de la ciencia económica
 - d) Identificación de las variables económicas, su magnitud y comportamiento histórico
 - e) Formulación de modelos económicos, paradigmas dominantes
 - f) Objetividad y subjetividad del análisis económico
 - g) Operaciones metodológicas
3. LOS MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN ECONÓMICA
 - 3.1 Los métodos

- a) El análisis
 - b) La síntesis
 - c) La inducción
 - d) La deducción
 - e) El objetivismo
 - f) El subjetivismo
 - g) El método de investigación histórica
 - h) El método histórico de investigación
 - i) El método estadístico
 - j) El método dinámico
 - k) Microeconomía y macroeconomía
- 3.2 Métodos auxiliares
- a) Las matemáticas
 - b) La estadística
 - c) La contabilidad
- 3.3 Como elegir el método
4. LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- 4.1 Recolección de datos
 - 4.2 Procesamiento de los datos y técnicas estadísticas
 - 4.3 Análisis de los datos
 - 4.4 Elaboración del reporte de investigación

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

EVALUACIÓN

La evaluación del curso consistirá en la presentación de cuatro exámenes parciales y la presentación de un ensayo con la siguiente ponderación:

Primer parcial (tema 1)	20%
Segundo parcial (tema 2)	20%
Tercer parcial (tema 3)	20%
Cuarto parcial (tema 4)	20%
Ensayo final	20%

El alumno que al final del curso obtenga una calificación mayor de (90) noventa, quedará exento de presentar examen final; quien obtenga entre (50) cincuenta y (89) ochenta y nueve presentará examen final; el que obtenga una calificación menor a (50) cincuenta presentará examen extraordinario.

Además del requisito de promedio para exámenes, se considerará la asistencia a clase, con base en la reglamentación respectiva.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Academia de Ciencias de la URSS; Fundamentos de filosofía marxista-leninista Parte 1 Materialismo dialéctico, Editorial Progreso, Moscú, 1997.
- Aguilar M., Alonso; Economía Política y Lucha social, Editorial Nuestro Tiempo, 2ª Edición, México, 1973.

- Bravo Anguiano, Ricardo; Metodología de la Investigación Económica, Editorial Alambra Mexicana, Primera Edición, México, 1994.
- Hernández Sampieri, Roberto, et al; Metodología de la Investigación, Editorial McGraw-Hill Interamericana, Tercera edición, México 2002.
- Lange, Oskar; Economía Política I, Fondo de Cultura Económica, Decimosétima reimpresión, México, 1992.
- Max, Herman; Investigación económica su metodología y su técnica, Fondo de Cultura Económica, Primera reimpresión de la tercera edición, Colombia, 1997.
- Pauda, Jorge; Técnicas de Investigación Aplicadas a las Ciencias Sociales, El Colegio de México-Fondo de Cultura Económica, Octava reimpresión, México, 2001.
- Schmelkes, Corina; Manual para la Presentación de anteproyectos e Informes de Investigación (tesis), Oxford University Press, Primera Edición, México 1988.
- Tamayo y Tamayo, Mario; el proceso de la Investigación científica, Limusa-Noriega Editores, México, 2001.
- Zorrilla Arena, Santiago; Introducción a la Metodología de la Investigación, Aguilar, León y cal editores, S.A. de C.V., Vigésimasexta edición, México 2002.

**BIBLIOGRAFÍA
COMPLEMENTARIA**

- Arias Galicia F. (Copilador); Lecturas para el curso de Metodología de la Investigación, 5ª Reimpresión, Trillas, México. 1985.
- Asti Vvera, A.; Metodología de la Investigación, Kapelusz, Buenos Aires, Argentina, 1992.
- Rojas Ssorano R.; El proceso de Investigación Científica, 5ª Reimpresión de la 4ª Edición, 1990. México, D.F.

PROGRAMA ELABORADO POR: M.C. RICARDO VALDÉS SILVA

**PROGRAMA REVISADO POR: M.C. ESTABAN OREJÓN GARCÍA
LIC. OSCAR MARTINEZ RAMÍEZ**