



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO



PROGRAMA ANALÍTICO

FECHA DE ELABORACIÓN: JUNIO 2010
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA MATERIA:	TALLER DE INVESTIGACIÓN I
CLAVE:	ECO-441
DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE:	ECONOMÍA AGRÍCOLA
NÚMERO DE HORAS DE TEORÍA:	2
NÚMERO DE HORAS DE PRÁCTICA:	3
NÚMERO DE CRÉDITOS:	7
CARRERA(S) EN LA(S) QUE SE IMPARTE:	LICENCIADO EN ECONOMÍA Y AGRONEGOCIOS
TIPO DE MATERIA:	OBLIGATORIA
PREREQUISITO:	MANEJO DE INFORMACIÓN ECONÓMICA (ECO-440)
REQUISITO PARA:	NINGUNO

OBJETIVO GENERAL

Que el alumno sea capaz de identificar el objeto y método de la ciencia económica, aplicando los elementos teóricos y metodológicos fundamentales del proceso de investigación económica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer y dominar teóricamente lo que es ciencia y proceso de conocimiento
- Identificar la naturaleza y el objeto de la ciencia económica y ubique a esta en el contexto de la ciencia y método científico
- Dominar y aplicar el método de la economía
- Que el alumno, con los conocimientos adquiridos en el curso elabore un ensayo de algún aspecto de la problemática económica del país.

TEMARIO

I. LA CIENCIA Y EL PROCESO DE CONOCIMIENTO

1. La ciencia y su objeto de estudio
 - a. La definición de ciencia y su objeto de estudio
 - b. El proceso de conocimiento cotidiano y conocimiento científico
 - c. Objetivo y características de los conocimientos científicos
 - d. Elementos y etapas del método científico
 - e. La aplicación de los conocimientos científicos
2. La investigación científica
 - a. La investigación científica y sus objetivos
 - b. Método y metodología
 - c. Tipos de investigación y formas de organizarla
 - d. Etapas de proceso de investigación científica
 - e. Tipos de estudios

II. EL OBJETO Y MÉTODO DE LA ECONOMÍA

1. EL objeto de la economía
 - a. Las ciencias sociales y economía
 - b. Determinación y características del objeto de estudio de la economía
 - c. El carácter social de las actividades económicas: la producción, la distribución, el intercambio y el consumo
 - d. Los agentes económicos y su papel en los procesos económicos
2. El método de la economía
 - a. El carácter general del método
 - b. La abstracción en el desarrollo del conocimiento económico
 - c. Teorías, conceptos, categorías y leyes de la ciencia económica
 - d. La formulación de modelos económicos
 - e. La objetividad y subjetividad del análisis económico

III. LOS MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN ECONÓMICA

1. Los métodos
 - a. El análisis
 - b. La síntesis
 - c. La inducción
 - d. La deducción
 - e. El objetivo
 - f. El subjetivismo
 - g. El método de investigación histórica
 - h. El método estático
 - i. El método dinámico
 - j. Microeconomía y macroeconomía
2. Métodos auxiliares
 - a. Las matemáticas
 - b. La estadística
 - c. La contabilidad
3. Cómo elegir el método

IV. LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1. Recolección de datos
2. Procesamiento de los datos y técnicas estadísticas
3. Análisis de los datos
4. Elaboración del reporte de investigación

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

El curso se desarrollará mediante la exposición de los temas por parte del maestro y la participación dinámica de los alumnos mediante la exposición de algunos temas, además de las siguientes actividades:

- Que el alumno elabore reseñas de textos que el profesor seleccione y que se discutirán en clase.
- Que el alumno realice consultas de acuerdo a lo solicitado en los laboratorios y para ello debe de visitar centros de información y realizar consultas por diversos medios.
- Que el alumno aplique los conocimientos adquiridos en el curso para la elaboración de un ensayo de un tema económico.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

Primer Examen Parcial	20%
Segundo Examen Parcial	20%
Consultas	20%
Ensayo Final	40%
TOTAL	100%

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

Además de las calificaciones también se considerará la asistencia a clases, con base al reglamento.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Hernández Sampieri, Roberto, *et. al.* 2010. Metodología de la Investigación, McGRAM HILL, 5ª. Edición, México.

Tamayo y Tamayo M., 2003. El proceso de la investigación científica, LIMUSA, 4ª Edición, México.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Max, Herman, 1997. Investigación económica, su metodología y su técnica, FCE, 1ª reimpresión de la 3a. edición, Colombia.

Rojas Soriano Raúl, 1998. Guía para realizar investigaciones sociales, 21ª edición, P y V editores, México.

PROGRAMA ELABORADO POR: M.C. ESTEBAN OREJÓN GARCÍA Y
M.C. RICARDO VALDÉS SILVA

PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

CRONOGRAMA