



Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"

DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIOECONÓMICAS DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGÍA RURAL ACADEMIA DE EXTENSIÓN AGRÍCOLA

PROGRAMA ANALÍTICO

Fecha de elaboración: Enero 2001

Fecha de actualización: Septiembre 2004

Enero actualización: Enero 2007

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

MATERIA:	Extensión y consultoría
DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE:	Sociología
CLAVE:	SOC-438
NO. DE HORAS TEORÍA:	3
NO. DE HORAS PRÁCTICA:	2
NO. DE CRÉDITOS:	8
CARRERAS EN LAS QUE SE IMPARTE:	IAP, IAPr, IAH, IADR, IAZ
PRERREQUISITO:	Sin requisito

II. OBJETIVO GENERAL

Compartir el proceso de enseñanza-aprendizaje entre productores, maestros y alumnos de diferentes especialidades de la UAAAN, lo mismo que algunos conceptos, políticas de trabajo, antecedentes institucionales, filosofía, metodología, proceso de comunicación, ejecución y evaluación de los programas, liderazgo de los grupos, equipos técnicos y unidades de organización y producción involucrados en el marco de la Extensión Agrícola y la consultoría Agropecuaria en México.

III. TEMARIO

PRIMERA PARTE

1. La Extensión Agrícola en el Marco del Desarrollo Rural (4 horas/clase)
 - 1.1. Marco Conceptual.
 - 1.2. Metodología del Desarrollo de la comunidad.
 - 1.2.1. Desarrollo.
 - 1.2.2. Desarrollo rural.
 - 1.2.3. Desarrollo de la comunidad.
 - 1.3. Evolución del concepto Desarrollo de la Comunidad.

- 1.4. Conceptos y términos utilizados en la Extensión.
 - 1.4.1. Extensión Agrícola.
 - 1.4.2. Extensión Pecuaria.
 - 1.4.3. Extensionismo.
 - 1.4.4. Extensionista.
- 1.5. Marco Histórico.
- 1.6. Antecedentes del Desarrollo Rural.
 - 1.6.1. A nivel mundial.
 - 1.6.2. En México.
 - 1.6.2.1. El Plan Chontalpa.
 - 1.6.2.2. El Plan Puebla.
 - 1.6.2.3. El Sistema Alimentario Mexicano (SAM)
 - 1.6.2.4. Programa de Inversiones Públicas para el Desarrollo Rural (PIDER).
2. Políticas y antecedentes de la institucionalización de la Extensión Agrícola en América Latina (4 horas/clase)
 - 2.1. Situación actual de la Extensión Agrícola en América Latina
 - 2.2. El TLC y sus implicaciones con la Extensión Agrícola.
3. Filosofía, principios y objetivos de la Extensión Agrícola (2 horas/clase)
4. Los métodos de extensión y su clasificación (8 horas/clase)
 - 4.1. Técnicas de contacto individual.
 - 4.1.1. Visita a la comunidad
 - 4.1.2. Demostración de resultados.
 - 4.2. Técnicas de contacto en grupos.
 - 4.2.1. Las reuniones.
 - 4.2.2. Las conferencias.
 - 4.2.3. Los cursos cortos.
 - 4.2.4. Personalidades que con regularidad encuentra un técnico extensionista en las reuniones que presida y a las que como invitado asiste.
 - 4.2.4.1. Personas positivas
 - 4.2.4.2. Personas negativas
 - 4.3. Técnicas de contacto con masas
 - 4.3.1. Programas de radio.
 - 4.3.2. Folletos
 - 4.3.3. Artículos de prensa

SEGUNDA PARTE

5. Antecedentes de la consultoría (6 horas/clase)
 - 5.1. Marco legal agrario.
 - 5.2. Figuras jurídicas de organización para la producción.
 - 5.2.1. El ejido
 - 5.2.2. Unión de ejidos
 - 5.2.3. Las cooperativas
 - 5.2.4. Las sociedades de producción (S.A.; SRL; SRI; SRC)

- 5.2.5. Las uniones de créditos
- 5.2.6. Las asociaciones regionales de interés colectivo (ARIC)
- 5.2.7. Las participación en participación.
- 5.3. Requisitos legales y procedimientos para la formación e instalación de un despacho agropecuario
- 6. Consultoría Agropecuaria (10 horas/clase)
 - 6.1. Innovación tecnológica y bufetes agropecuarios.
 - 6.1.1. Conceptos de innovación tecnológica.
 - 6.1.1.1. Generación de tecnología en el país.
 - 6.1.1.2. La generación de tecnología apropiada.
 - 6.1.2. Papel de los bufetes en materia tecnológica.
 - 6.1.3. Tipos de tecnología que operan
 - 6.2. Modelos para la transferencia de tecnología.
 - 6.2.1. El modelo difusionista.
 - 6.2.2. El modelo de paquetes.
 - 6.2.3. El modelo “Método productor-experimentador”
 - 6.2.4. El modelo “Agrónomo-productor”
 - 6.2.5. El modelo global y autogestivo
 - 6.2.6. El modelo alternativo
 - 6.2.7. El modelo ZINDER
- 7. Los despachos y bufetes agropecuarios (4 horas/clase)
 - 7.1. Servicio que ofrece
 - 7.2. Promoción de servicios.
 - 7.2.1. Herramientas necesarias para la toma de decisiones.
- 8. La estructura de la Administración Pública (2 horas/clase)
- 9. Elaboración de proyectos para crear una empresa agropecuaria (8 horas/clase)
 - 9.1. Identificación de la idea
 - 9.1.1. Fuentes
 - 9.1.2. Priorización
 - 9.2. El perfil como base de negociación
 - 9.3. La formulación del proyecto

PRÁCTICAS Y LABORATORIOS

CALIFICACIÓN

	Número	Valor/calificación
Exámenes parciales	2	70.0
Prácticas y laboratorios		20.0
Exposición en clase		10.0
Total		100

NOTA: LA TOMA DE ASISTENCIAS SERÁ APLICADA CONFORME AL REGLAMENTO ACADÉMICO VIGENTE PARA NUESTRAS CARRERAS.

BIBLIOGRAFÍA

Constitución política de los Estados Unidos Mexicanos. Artículo 27. Editorial Grijalbo, 1993. México, D.F. 1994.

Educación de adultos, orientación y técnicas. Trabajo de investigación auspiciado por el Consejo Superior de Enseñanza. Ismael Rodríguez Bou. Universidad de Puerto Rico; Río Piedras, Puerto Rico, 1972.

La Extensión Agrícola. Addison H. Maunder. F.A.O. Roma, 1973.

Ley Agraria. 1992. Carlos Salinas de Gortari; Las reformas. Gobierno de la República. México, D.F. 1993.

Método de Enseñanza en Extensión. Meredith C. Wilson y Glays Gailup. Centro Regional de Ayuda Técnica I.C.A. 1961. México, D.F.

Agricultural Extension in the Developing Countries. A Bibliography for Land Reclamation and Improvement. The Netherlands. 1960.

Adiestramiento para la Agricultura y el Desarrollo Rural. F.A.O.-O.I.T.-UNESCO. Colección F.A.O. Desarrollo Económico y Social. Roma, Italia. 1977.

Organización, estructura y desarrollo del servicio de extensión agrícola en México. Raúl Elizondo Herrera y Antonio Navarrete Rodríguez. Dirección General de Extensión Agrícola. Chapingo, México. 1973.

Las agroempresas del Municipio de Poncitlán, Jalisco, problemática y perspectivas. Rogelio Pérez Niño. Tesis de licenciatura. Ing. Agrónomo en Administración Agropecuaria. UAAAN. Buenavista, Saltillo, Coahuila. Noviembre de 1996.

ELABORADO POR:

ING. JOSÉ DOMÍNGUEZ VÁZQUEZ

ING. LORENZO A. LÓPEZ BARBOSA

ING. JUAN M. PEÑA GARZA

ING. RAFAEL DE LA ROSA GONZÁLEZ

ING. CARLOS RAMOS VELIZ