



**UNIVERSIDAD DEL SALVADOR**

**PROGRAMA**

**UNIDAD ACADEMICA:** Campus "San Roque González de Santa Cruz"

**CARRERA:** Ingeniería Agronómica

**DIVISION/COMISION:** Quinto Año

**TURNO:** Único

**OBLIGACION ACADEMICA:** EXTENSIÓN

**ANUAL:** CUATRIMESTRAL: X

**ASIGNACION HORARIA:**

- Por Semana: 6 hs
- Total: 96 hs

**PROFESOR A CARGO:** Ing. Agr. Oscar José Burtnik

**1.- OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA**

Que el alumno:

- Conozca los procesos propios de la educación de adultos.
- Comprenda las distintas interacciones entre los actores del proceso de extensión.
- Adquiera conocimientos para poder divulgar conocimientos.
- Adquiera nociones de planificación del trabajo con la comunidad rural
- Conozca elementos de investigación en extensión.

**2.- UNIDADES TEMATICAS**

**UNIDAD N° 1**

Desarrollo de los servicios de extensión en el mundo y en la Argentina. Definición de Extensión Rural. Filosofía de Extensión Rural, principios que la sustentan. Desarrollo Rural. Problemática del medio rural para el desarrollo. Visiones personales del desarrollo.

**UNIDAD N° 2**

Las ciencias sociales y su relación con Extensión. Extensión y educación. Selección de contenidos. Selección de métodos y recursos. Secuencias y esquemas pedagógicos. Estilos "x" e "y" en extensión.

### **UNIDAD N° 3**

Proceso de desarrollo tecnológico. Desarrollo Participativo de Tecnologías. Grupos operativos e internos. Aspectos esenciales de la teoría de grupos. Dinámica de grupos.

### **UNIDAD N° 4**

Programación en extensión. Importancia, principios, etapas. El diagnóstico. Diagnóstico participativo. Relación entre el problema, sus causas y sus efectos.

### **UNIDAD N° 5**

Planificación de la actividad: Identificación de problemas, asignación de prioridades, fijación de objetivos. Programas, proyectos y planes de trabajo. Uso del marco lógico como herramienta para elaborar proyectos.

### **UNIDAD N° 6**

Proceso de Comunicación: variables más importantes. Códigos, sintonización, ruidos. Comunicación en las personas. Comunicación institucional. Comunicación grupal. Redacción de comunicaciones científicas y técnicas.

### **UNIDAD N° 7**

Capacitación masiva: uso de la radio, televisión, diarios, folletos, trífolios, videos, audiovisuales.

### **UNIDAD N° 8**

Capacitación grupal: conferencias, reuniones, demostraciones, exposiciones, excursiones. Auxiliares audiovisuales: rotafolio, franelógrafo, periódico mural, retroproyector, diapositivas.

### **UNIDAD N° 9**

Técnicas de discusión: El coordinador. El moderador, El supervisor. Análisis del mandato.

### **UNIDAD N° 10**

Evaluación en extensión. Marcos de referencia para estudios evaluativos. La adopción de tecnología en la evaluación de programas de extensión. Las encuestas como medio de evaluación.

### **3.- BIBLIOGRAFIA BASICA**

- a) Van den Ban A.W. y H.S. Hawkins. 1996. Extensión Agraria. Acribia. Zaragoza, 340 pag.
- b) Carballo González, C. 2002. Extensión y transferencia de tecnología en el sector agrario Argentino.
- c) De Schutter A. et al. 1986. Extensión y capacitación rurales. Trillas. México DF. 124 pág.
- d) Chambers, R. et al. 1989. Farmer First: Farmer innovation and agricultural research. Intermediate Technology Publications. London. 220 pag.
- e) Chambers, R. 1987. Rural development: Putting the last first. Longman Scientific & Technical. Essex, England. 246 pages.
- f) Gibb, JR et al. 1985. Manual de dinámica de grupos. Hvmantas. Buenos Aires. 206 pag.
- g) Cartwright D y A. Zander. 1999. Dinámica de grupos: Investigación y teoría. Trillas. México DF. 624 pag.

### **4.- BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

- a) Albrecht H. et al. 1987. Landwirtschaftliche Beratung Band 1: Grundlagen und methoden. GTZ Handbuchreihe Ländliche Entwicklung. Eschborn, Deutschland. 308 seite.
- b) Van den Ban A.W. y H.S. Hawkins. 1996. Agricultural Extension (Second Edition). Blackwell Science. Oxford. 294 pag.
- c) Albrecht H. et al. 1988. Landwirtschaftliche Beratung Band 2: Arbeitsunterlagen. GTZ Handbuchreihe Ländliche Entwicklung. Eschborn, Deutschland. 472 seite.

### **5.- SISTEMA DE EVALUACIÓN PARCIAL**

El alumno deberá:

- 1) concurrir al 75% de las clases teóricas y al 75% de las clases prácticas, como mínimo.
- 2) Cada alumno deberá presentar en forma individual, oral y escrita, un tema del programa de la asignatura, bajo supervisión del profesor. La suma de los trabajos individuales, servirá para realizar los apuntes de la Cátedra.
- 3) Los alumnos deberán participar activamente en la preparación de una reunión con productores, o armar un programa radial.
- 4) Aprobar un examen parcial escrito.
- 5) Redactar una comunicación técnica o científica propuesta por el profesor, y reescribirla con lenguaje apropiado a los productores.
- 6) Metodología: la Cátedra busca el aprendizaje constructivista (vivencial), adecuado a la promoción de adultos.

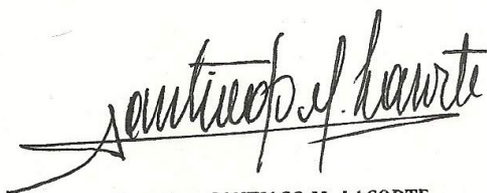
### **6.- SISTEMA DE EVALUACIÓN FINAL**

Examen final: el alumno hablará libremente de un tema a su elección. El tribunal podrá preguntar cualquier aspecto de la asignatura.

**7.- FIRMA DEL PROFESOR TITULAR O A CARGO DE CATEDRA Y FECHA**



**8.- FIRMA Y ACLARACION CON LA APROBACIÓN DEL DIRECTOR DE CARRERAS Y FECHA**



Ing. Agr. SANTIAGO M. LACORTE  
DIRECTOR  
DELEGACION CORRIENTES  
UNIVERSIDAD DEL SALVADOR



Sello de la  
Unidad Académica

13/MARZO/2012