

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE AGRONOMIA
ESCUELA DE ECONOMIA AGRICOLA

PROGRAMA DEL CURSO AE-0506 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS
AGROPECUARIOS

PRIMER CICLO 1995

PROF. ING. WILLIAM PORTILLA R.

I. OBJETIVOS

- A. Proporcionar a los estudiantes los conocimientos que le permitan incorporarse a grupos de trabajo en la formulación, evaluación y ejecución de proyectos agropecuarios.
- B. Que el estudiante al final de curso este en capacidad de planificar a nivel de proyecto.
- C. Brindar al estudiante herramientas que le permitan contribuir al desarrollo sostenible del país.

II. CONTENIDO DEL CURSO

- 1. Planeamiento y los Proyectos
 - 1.1 Planeamiento y el Entorno Político-Económico
 - 1.2 Los Proyectos como Instrumento del Planeamiento
 - 1.3 Tipos de Proyectos y su ImpactoMaterial: Sapag, capit. 2.
- 2. Tipos de Proyectos
 - 2.1 Proyectos de Desarrollo
 - 2.1.1 Planificación Participativa
 - 2.1.2 Concepto de Desarrollo
 - 2.1.3 El proyecto
 - 2.1.4 Ciclo del proyecto
 - 2.2 Proyectos de Inversión Privada
 - 2.2.1 Inversión privada
 - 2.2.2 Objetivos
 - 2.2.3 Ciclo del ProyectoMaterial: FINNIDA, capit.1; Sapag, capit. 1.
- 3. Diagnóstico
 - 3.1 Importancia del Diagnóstico en el planeamiento de un Proyecto
 - 3.2 Diagnóstico de la Realidad Actual
 - 3.3 Metodología de DiagnósticoMaterial: FINNIDA, capit. 2
- 4. Formulación del Proyecto
 - 4.1 Generalidades y Componentes en la Formulación de ProyectosMaterial: Sapag, capit. 3.
- 4.2 Los Objetivos de un Proyecto
 - 4.2.1 La Naturaleza de los Objetivos de un Proyecto
 - 4.2.2 Los Objetivos y la Planificación de proyectos
 - 4.2.3 El Planteamiento o Formulación de Objetivos

- 4.3 El Estudio de Mercado
 - 4.3.1 Objetivos del Estudio de Mercado
 - 4.3.2 Análisis de la Demanda
 - 4.3.3 Análisis de la Oferta
 - 4.3.4 Análisis de PreciosMaterial: Sapag, capít. 4,5,6.
- 4.4. La Selección de Alternativas en los Estudios de Factibilidad de un Proyecto
 - 4.4.1 Alternativas en la Formulación y Evaluación de Proyectos.
 - 4.4.2 El Ciclo de Generación de Alternativas en un Proyecto
- 4.5 Ingeniería del Proyecto
 - 4.5.1 Estudios Agronómicos
 - 4.5.2 Estudios de Proceso Industrial
 - 4.5.3 Decisiones de Tamaño
 - 4.5.4 Decisiones de LocalizaciónMaterial: Sapag, Capít. 9 y 10.
- 4.6. Presupuestos de Costos de Inversión, Operación e Ingresos
 - 4.6.1 Aspectos Conceptuales
 - 4.6.2 Determinación y Valoración de Inversiones
 - 4.6.3 Determinación y Valoración de Costos Operativos
 - 4.6.4 Determinación y Valoración de Beneficios
 - 4.6.5 La Depreciación en los Proyectos
 - 4.6.6 El Tratamiento de la Inflación en los costos y beneficiosMaterial: FINNIDA, capít.4; Sapag, capít. 14 y 15.
- 5. Evaluación Financiera y Económica de Proyectos
 - 5.1 Fuente y Usos de Recursos Financieros
 - 5.2 Presupuesto de Capital
 - 5.3 Indicadores de Rentabilidad
 - 5.4 Análisis de Sensibilidad
 - 5.5 Generalidades sobre Evaluación EconómicaMaterial: FINNIDA, capít. 3; Sapag, capít. 17.

III. METODOLOGIA

Se usarán exposiciones teóricas del profesor, charlas de expertos invitados, discusiones y análisis de grupo, y presentaciones de los estudiantes.

Los estudiantes deberán preparar un proyecto con base en temas predefinidos por si mismos. A más tardar durante la quinta semana de clases los estudiantes deben presentar un esquema del trabajo a realizar que incluya: el tema, contenido, alcances, y fuentes de información a utilizar. Los trabajos serán presentados durante la tres últimas semanas de clase.

IV. LIBROS RECOMENDADOS PARA APOYO DEL MATERIAL DE CLASE

Aguirre, Juan. **Introducción a la Evaluación Económica y Financiera de Inversiones Agropecuarias.** Editorial IICA. 1985.

Banco Interamericano de Desarrollo. **Guía para la formulación de Solicitudes de Préstamo: Proyectos Agroindustriales.** Departamento de Análisis de Proyectos. 1978.

FINNIDA. **Curso de Formulación de Proyectos de Desarrollo Forestal Integral para Organizaciones de Pequeños y Medianos Agricultores.** Proyecto-4 FINNIDA, Dirección General Forestal. San José, Costa Rica, 1974.

Gittinger, Price. **Análisis Económico de Proyectos Agrícolas.** Banco Mundial. Editorial Tecnos, S.A. 1984.

Salas U., Walter. **Factibilidad de Proyectos Agropecuarios.** Editorial Tecnológica de Costa Rica. 1984.

Sapag Nassir y Sapag Reinaldo. **Preparación y Evaluación de Proyectos.** Editorial McGraw Hill, 1989.

V. EVALUACION

1. Exámenes Cortos	10%.
2. Exámenes parciales (dos)	25% (cada uno)
3. Participación	10%.
5. Proyecto	30%.
(documento 20% y presentación 10%).	

VI. CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMANA	FECHA	ACTIVIDAD
1	27-02	Discusión de programa de curso
2	06-03	Planeamiento y los Proyectos
3	13-03	Tipos de Proyectos
4	20-03	Tipos de Proyectos
5	27-03	Diagnóstico; Presentación de esquema de proyecto por parte de los estudiantes.
6	03-04	Formulación de proyectos
7	10-04	FERIADO (semana Santa)
8	17-04	** I Examen Parcial **
9	24-04	Formulación de Proyectos
10	01-05	Formulación de Proyectos
11	08-05	Evaluación Financiera Y Económica de Proyectos. Seguimiento a grupos formadores de proyectos.
12	15-05	Evaluación Financiera Y Económica de Proyectos. Seguimiento a grupos formadores de proyectos.
13	22-05	SESION LIBRE para seguimiento de los grupos formadores de proyectos
14	29-05	** II Examen parcial **
15	05-06	Exposición de Proyectos
16	12-06	Exposición de Proyectos
17	19-06	Exposición de Proyectos

***** Los trabajos asignados no serán aceptados fuera de las fechas establecidas.*****

FECHAS IMPORTANTES

- a. Inicio de lecciones: 27 de febrero.
- b. Conclusión de lecciones: 23 de junio.
- c. Exámenes finales:
- d. Promedios finales:

IDEAS A INCORPORAR

Definir los estudios de caso para cada tema.

Tema de Fideicomisos

Posibilidad de incluir otro texto.

Libro recomendado por Iowa State University "Riesgo en Agricultura". Análisis de riesgo : inversiones, riesgo financiero, etc.