

## Programa Regular

**Asignatura:**

Evaluación y Formulación de Proyectos

**Carrera:**

Tecnicatura Universitaria en Emprendimientos Agropecuarios

**Ciclo Lectivo:**

2014

**Docentes:**

Profesor Coordinador: Dr. Patricio Narodowski

Docente: Lic. Juan Pedro Luzuriaga

**Carga horaria semanal:**

4 hs.

**Tipo de Asignatura:**

Teórico Práctica

**Fundamentación y Objetivos:**

Desde la década del '50 La programación en todas sus dimensiones, la formulación presupuestaria y de proyectos, la en la inversión privada y en toda la acción de gobierno -obra pública ha tenido una importancia crucial básicamente en el apoyo a la producción.

En los últimos años se han utilizado diversas metodologías para la programación y para formular - evaluar proyectos, desde el punto de vista financiero, económico y social; incluso, distintos enfoques han negado esta clasificación, dando lugar a la presentación de distintas metodologías de preparación y evaluAción de proyectos. Cada metodología ha sido utilizada con sus diferentes instrumentos y enfoques.

Esta evolución se ha replicado en los programas de desarrollo local en contextos rurales y en los proyectos agropecuarios.

Por lo expuesto, el curso se propone:

Conocer los elementos básicos de la metodología de la formulación y evaluación de programas y proyectos

Analizar los instrumentos desde las nuevas perspectivas, y sus enfoques conceptuales.

Valorar las metodologías de formulación y evaluación en el contexto del trabajo del sector primario.

Conocer y analizar críticamente diversos casos

### **Contenidos mínimos:**

#### **Unidad 1.** Introducción a la Formulación y Evaluación de Proyectos.

a) Distintas metodologías de elaboración de proyectos. Ciclo de gestación del Proyecto. La Programación del desarrollo. Tipos de Proyectos (privados/ sociales; nueva empresa/empresa en marcha)

b) Análisis y diagnóstico. Análisis FODA. Ventajas Comparativas y Competitivas. Evaluación privada versus evaluación social.

Trabajo Práctico: Ejemplos de Proyectos, marco lógico y árbol de problemas y soluciones.

#### **Unidad 2.** La Formulación de Proyectos de Inversión Agropecuarios.

a) Diseño del Proyecto. Estudios preliminares, Técnicos, económicos y financieros. Etapas de un proyecto. Estructura Organizacional. Tamaño y localización.

b) Planificación Financiera. Conceptos preliminares. El valor del dinero en el tiempo. Tasa de interés. Inversión y depreciación de activos. Valor Actual Neto. La Tasa Interna de Retorno (T.I.R.). El Período de Recuperación del Capital. Flujo de Fondos. La Evaluación del Riesgo y La Incertidumbre. Cambios en la Tasa de Descuento.

Trabajo práctico: Aplicación de análisis financiero. Flujos de fondos actualizados. VAN. TIR. Ejemplos. Análisis de Sensibilidad.

**Unidad 3.** Programas y proyectos agropecuarios. Enfoques y casos de agricultura extensiva, periurbana y agricultura familiar.

a) Necesidad de Financiamiento de Proyectos Agropecuarios. Proyectos ganaderos. Pool de siembra.

b) Horticultura urbana y periurbana. Técnicas de manejo de cultivos e impacto ambiental. Agricultura familiar y fuentes de energías renovables. Proyectos alternativos.

Trabajo Práctico: diseño de un Proyecto de inserción local, en base a diferentes casos de estudio.

### **Bibliografía Obligatoria:**

#### **Unidad 1**

Remes Lenicov M & Lucero (2010). *Metodología de elaboración de proyectos y su difusión*. Buenos Aires: Ministerio de Economía Provincia de Buenos Aires.

Miragem, S. (1982). *Guía para la elaboración de proyectos de Desarrollo Agropecuario*. Costa Rica: IICA.

Román, M. (2002). *Pautas para la presentación de Proyectos de Inversión Agrícola*. Roma: FAO.

Sapag Chain, R & Sapag Chain, N. (2007); *Preparación y Evaluación de Proyectos*. Bogotá: McGraw-Hill.

#### **Unidad 2**

Sapag Chain, R & Sapag Chain, N. (2007); *Preparación y Evaluación de Proyectos*. Bogotá: McGraw-Hill.

Gabriel Baca Urbina (2006). *Evaluación de Proyectos*. Buenos Aires: Mc Graw-Hill.

#### **Unidad 3**

Nava, O (2003); *Políticas de Financiamiento de la Producción Agropecuaria en la Argentina*. Buenos Aires: CEPAL.

*Torres Carbonell (2008). ¿Cómo financiar la capitalización ganadera? Un caso de fideicomiso en el sudoeste bonaerense. Buenos Aires: INTA, 2008.*

Sapag Chain, R & Sapag Chain, N. (2007); *Preparación y Evaluación de Proyectos*. Bogotá: McGraw-Hill.

### **Bibliografía de Consulta:**

Gittinger, P. (1983). *Análisis Económico de Proyectos Agrícolas*, Madrid: Tecnos.

Seminario de Horticultura Urbana y Periurbana (2012). *Del diagnóstico a la búsqueda colaborativa de soluciones*. San Pedro: INTA.

*Huerga y Venturelli (2010). Energías Renovables. Su implementación en la Agricultura Familiar de la República Argentina. Buenos Aires: INTA.*

Cinque, F. (2011). *Proyecto de inversión de una planta extrusadora de soja. Análisis económico y comercial*. Buenos Aires: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Católica Argentina.

Bongiovanni, R (2008). *Economía de los cultivos industriales: algodón, caña de azúcar, maní, tabaco, té y yerba mate*. Córdoba: INTA.

### **Modalidad de dictado:**

Se realizarán clases teóricas y teórico prácticas, como así también un trabajo práctico final, en base a los contenidos de la asignatura.

### **Evaluación:**

La evaluación será a través de dos exámenes parciales y el trabajo práctico grupal final, el peso de cada una de las instancias será equivalente.

El sistema de calificación y promoción se ajustará al reglamento existente en la UNAJ, de acuerdo con los establecido por las Resoluciones REC n° 318/11 y 86/13.