



Escuela Nº 9-006 "Profesor Francisco Humberto Tolosa".

San Martín 562 – Rivadavia – Mendoza.

Tel: (0263) 4442078

Mail: [tolosakup@mendoza.edu.ar](mailto:tolosakup@mendoza.edu.ar) [tolosaterciario@yahoo.com.ar](mailto:tolosaterciario@yahoo.com.ar)

---

## **TECNICATURA SUPERIOR EN PRODUCCION ARTISTICA ARTESANAL**

**Ciclo Lectivo: 2014.**

**Curso: Tercero.**

**Espacio Curricular: Formulación y Evaluación de Proyectos cooperativos**

**Régimen de cursado: Primer cuatrimestre**

**Formato: Taller**

**Carga horaria: Tres horas cátedras**

**Profesor: Cdor. Orlando Javier Aranda**

### **OBJETIVOS**

- ✓ Familiarizar al alumno con los conceptos básicos e introductorios de los distintos aspectos de la Formulación y Evaluación de Proyectos que conforman la base necesaria para la capacitación adecuada de la problemática económica regional.
- ✓ Comprender el funcionamiento de la materia como herramienta para el desarrollo de emprendimientos, comerciales, sociales, culturales, etc.
- ✓ Capacitar al futuro egresado para el trabajo interdisciplinario, dotándolo de criterios para el trabajo intelectual, a nivel teórico y aplicado.
- ✓ Proveer las herramientas básicas que permitan al alumno formular y evaluar proyectos de inversión y de desarrollo institucional desde el punto de vista privado y público
- ✓ Desarrollar en el alumno el ejercicio del juicio crítico en el análisis de la problemática social y el desarrollo de un proyecto concreto.

### **ORGANIZACIÓN DE LOS EJES TEMATICOS**

#### **Eje I CONCEPTO E IMPORTANCIA DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN**

- 1.1. Importancia, definición y origen de los proyectos.
- 1.2. Clasificación de los proyectos
- 1.3. Etapas en el desarrollo de un proyecto
- 1.5. Contenido del proyecto

## **Eje II ESTUDIO DE MERCADO**

- 2.1. Definición y objetivos del estudio de mercado
- 2.2. Identificación del producto
- 2.3. Segmentación del mercado
- 2.4. Análisis de la demanda
- 2.5. Análisis de la oferta
- 2.6. Análisis de precios
- 2.7. Comercialización del producto o servicio
- 2.8. Conclusiones del estudio de mercado

## **Eje III ESTUDIO TÉCNICO**

- 3.1. Localización del negocio
- 3.2. Costo de la materia prima
- 3.3. Determinación del tamaño de la planta
- 3.4. Estudio de Ingeniería
  - 3.4.1. Identificación técnica del producto
  - 3.4.2. Proceso de producción
  - 3.4.3. Distribución de la planta
  - 3.4.4. Selección de maquinaria y equipo
  - 3.4.5. Determinación de Proveedores

## **Eje IV ELEMENTOS DE MATEMÁTICA FINANCIERA**

- 4.1. Introducción.
- 4.2. Interés
  - 4.2.1. Interés simple y Compuesto
  - 4.2.2. Interés nominal y efectivo
- 4.3. Valor presente y Valor Futuro
  - 4.3.1. Flujos únicos de efectivo
  - 4.3.2. Flujos múltiples de efectivo
  - 4.3.3. Anualidades y Perpetualidades

## **Eje V FLUJOS RELEVANTES PARA LA TOMA DE DECISIONES**

- 5.1. Introducción.

- 5.2. Costos Relevantes
  - 5.2.1. Costos fijos y variables
  - 5.2.2. Costos evitables e inevitables
  - 5.2.3. Costos explícitos y de oportunidad
- 5.3. Casos Prácticos y Conclusiones

## **Eje VI CRITERIOS DE DECISIÓN**

- 6.1. Criterios de Decisión
  - 6.1.1. Valor Actual Neto
  - 6.1.2. Razón Beneficio-Costo
  - 6.1.3. Tasa Interna de Retorno
  - 6.1.4. Valor Anual Equivalente
  - 6.1.5. Periodo de recuperación de la Inversión
- 6.2. Comparación entre Criterios
  - 6.2.1. Proyectos Individuales
  - 6.2.2. Selección entre Proyectos
- 6.3. Relación entre proyectos
  - 6.3.1. Proyectos independientes
  - 6.3.2. Proyectos mutuamente excluyentes
  - 6.3.3. Proyectos sustitutos y complementarios

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA**

#### **Eje N° 1: CONCEPTO E IMPORTANCIA DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN**

BACA URBINA, Gabriel (2001) "Evaluación de Proyectos". México, 4ª Edición, Mc Graw Hill". Capitulo 1: "Elementos Conceptuales y Preparación de la Evaluación" (Pág. 2 a 9).

#### **Eje II ESTUDIO DE MERCADO**

BACA URBINA, Gabriel (2001) "Evaluación de Proyectos". México, 4ª Edición, Mc Graw Hill". Capitulo 2: "Estudio de Mercado" (Pág. 14 a 55).

### **Eje III ESTUDIO TÉCNICO**

BACA URBINA, Gabriel (2001) "Evaluación de Proyectos". México, 4ª Edición, Mc Graw Hill". Capitulo 3: "Estudio de Técnico" (Pág. 83 a 116).

### **Eje IV ELEMENTOS DE MATEMÁTICA FINANCIERA**

BACA URBINA, Gabriel (2001) "Evaluación de Proyectos". México, 4ª Edición, Mc Graw Hill". Capitulo 5: "Evaluación Económica" (Pág. 230 a 238).

### **Eje V FLUJOS RELEVANTES PARA LA TOMA DE DECISIONES**

BACA URBINA, Gabriel (2001) "Evaluación de Proyectos". México, 4ª Edición, Mc Graw Hill". Capitulo 4: "Estudio Económico" (Pág. 160 a 180).

### **Eje VI CRITERIOS DE DECISIÓN**

BACA URBINA, Gabriel (2001) "Evaluación de Proyectos". México, 4ª Edición, Mc Graw Hill". Capitulo 5: "Evaluación Económica" (Pág. 212 a 229).

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

CORTEGOSO, Roberto, FEERRA, Colma y JURI, María de la Esperanza "La Evaluación de Proyectos: Nociones Básicas. Ed. Mendoza, FCE-UNC.

SAPAG CHAIN, Nassir y SAPAG CHAIN, Reinaldo "Preparación y Evaluación de Proyectos" Ed. Mc Graw Hill.

### **METODOLIGÍA**

El desarrollo de los ejes temáticos de la asignatura, presentará las siguientes características:

- ✓ El dictado de las clases se desarrolla en forma teóricas-prácticas en las cuales se analizarán y discutirán en forma conjunta los temas especiales del programa, orientada de manera de promover el pensamiento reflexivo y el análisis crítico.
- ✓ Se incentivará la participación de los alumnos, a través de formas dinámicas de construcción y confrontación de conceptos.
- ✓ Los alumnos realizarán ejercitaciones a los efectos de que integren los conocimientos adquiridos en clase.

## EVALUACIÓN

### Formativa

El sistema de evaluación se adecuará a las disposiciones de las normativas implementadas por el órgano conductivo del profesorado, previendo entre otros:

- ✓ Control de lectura sobre temas del programa analítico en la medida que el avance de los temas y la comprensión de los mismos indiquen que su aplicación es necesaria.
- ✓ Cumplimiento de objetivos periódicos según el grado de avance del proyecto presentado y la programación anual de la materia.
- ✓ Presentación de un trabajo final en el que el alumno deberá integrar todos los conocimientos adquiridos durante el cursado, el que será de libre elección y deberá defenderlo ante el profesor.

### Sumativa

#### Para obtener la regularidad:

- ✓ Asistencia a Clase: Debe cumplir con un mínimo de 60% de asistencia, en caso de no cumplir con este mínimo, pero su asistencia alcanza entre el 50% y el 59%, tendrá una instancia de recuperación mediante la preparación un trabajo práctico adicional, el que será definido en forma conjunta con el profesor.-
- ✓ Aprobación de Guías de Lecturas Obligatorias.
- ✓ Acreditación Final: Aprobación del Trabajo Final Integrador. De no aprobar en esta instancia el alumno con condición de alumno regular podrá presentar este trabajo y defenderlo frente a tribunal docente en las fechas de exámenes en los periodos correspondientes

#### Acreditación Directa:

No existe esta forma de acreditación en este espacio

#### Alumno Libre:

No existe esta categoría en este espacio per saer de formato taller

## CRONOGRAMA

EJES TEMÁTICOS	TIEMPO ESTIMADO
Eje N° 1: Concepto e Importancia de los Proyectos de Inversión.	1 (una) semanas

<b>Eje Nº 2:</b> Estudio de Mercado.	2 (dos) semanas
<b>Eje Nº 3:</b> Estudio Técnico.	2 (dos) semanas
<b>Eje Nº 4:</b> Elementos de Matemática Financiera.	1 (una) semanas
<b>Eje Nº 5:</b> Flujos Relevantes para la Toma de decisiones.	2 (dos) semanas
<b>Eje Nº 6:</b> Criterios de Decisión.	3 (TRES) semanas
<b>TIEMPO TOTAL ESTIMADO</b>	11 (once) semanas

**Prof. Orlando Aranda**