GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Formulación y Evaluación de Proyectos

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Noveno Semestre	110904	85

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de analizar y aplicar las diferentes variables y factores implícitos en la formulación y evaluación de los proyectos de inversión y podrá tomar decisiones sobre la viabilidad y factibilidad de los mismos.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Generalidades de los proyectos de inversión

- 1.1 Definición
- 1.2 Clasificación de los proyectos
- 1.3 Proceso y el ciclo de vida de los proyectos
- 1.4 Estudios de formulación y evaluación
- 1.5 Administración de los proyectos

2. Estudio de mercado

- 2.1 Objetivos del Estudio de Mercado
- 2.2 Definición de Mercado
- 2.3 Mercado del Proyecto
- 2.4 El producto
- 2.5 El Usuario o Consumidor
- 2.6 Análisis de Demanda
- 2.7 Análisis de la Oferta
- 2.8 Análisis del precio
- 2.9 Canales de distribución

3. Estudio técnico

- 3.1 Objetivos del estudio de técnico
- 3.2 Macro v micro localización
- 3.3 Ingeniería de planta
- 3.4 Ingeniería de procesos
- 3.5 Programación de actividades

4. Estudio administrativo

- 4.1 Estudio de la figura económica
- 4.2 Marco legal
- 4.2 Forma de organización

5. Análisis de impacto

- 5.1 Social
- 5.2 Ecológico

6. Estudio financiero y evaluación del proyecto

- 6.1 Cuantificación y evaluación de las inversiones
- 6.2 Fuentes de financiamiento y costo de capital6.3 Proyecciones financieras
- 6.4 Indicadores económicos (VAN, TIR y PR)
- 6.5 Otras evaluaciones económicas-financieras.



Elaboración de un proyecto de inversión. Lectura y análisis de textos y artículos.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso el profesor indicará el procedimiento de evaluación que deberá comprender al menos tres evaluaciones parciales que tendrán una equivalencia del 50% y un examen final equivalente al 50%, la suma de estos dos porcentajes dará la calificación final.

BIBLIOGRAFÍA

Libros Básicos

- 1. Fundamentos de ingeniería económica. Baca Urbina, Gabriel (2011) Ed. Mcgraw-Hill Interamericana. Méx.
- 2. Evaluación de proyectos. Baca Urbina, Gabriel (2013) Ed. Mcgraw-Hill. México.
- 3. Mercadotecnia. Fischer, Laura. (2011) Ed. Mcgraw-Hill Interamericana. México.
- 4. Administración de Operaciones. Chase, Richard B. (2009) Ed. Mcgraw-Hill Interamericana. México.

Libros de Consulta

- 1. Normas de Información Financiera. Instituto Mexicano De Contadores Públicos. (2013). Ed. IMCP. Méx.
- 2. El Proyecto de inversión como estrategia. Pacheco Coello, Carlos Enrique, (2012) Ed. IMCP. México.
- 3. Ley General de Sociedades Mercantiles. H. Congreso de la Unión. (2013) Ed. Sista Editorial. México.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Ingeniero industrial o Licenciados en administración con maestría o doctorado, con experiencia de campo en la elaboración de proyectos de inversión.

