



1. INFORMACIÓN DEL CURSO

Denominación: Formulación y Evaluación de Proyectos	Tipo: Curso-Taller	Nivel: Superior
Área de formación: Básica Particular Obligatoria	Obligatorio <input checked="" type="checkbox"/> Optativo <input type="checkbox"/>	Prerrequisitos: Ninguno
Horas: ___ Teoría; 40 Práctica; 20 Totales 60	Créditos: 6	
Elaboró: Manuel Bernal Zepeda		Fecha de actualización o elaboración: Enero 2016

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo general

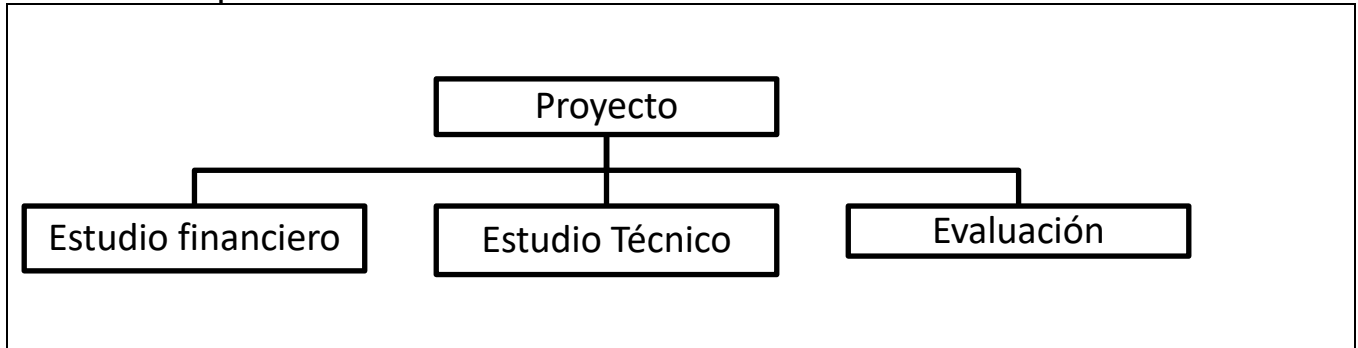
Que el alumno conozca e identifique los principales conceptos y metodologías para la formulación y evaluación de proyectos y así contribuir al desarrollo de las actividades que las pueda aplicar en la realidad socioeconómica de la región.

Objetivos parciales

Contenido temático sintético

1. Proyectos
2. Estudio de Mercado.
3. Estudio Técnico.
4. Estudio Financiero.
5. Evaluación Económica y Social

Estructura conceptual



Modalidades del proceso enseñanza aprendizaje

Presencial

Competencias que el alumno deberá adquirir

Desarrollo de proyectos tecnológicos y su evaluación

Campo de aplicación profesional de los conocimientos promovidos en la Unidad

En el diseño e implementación de proyectos tecnológicos en el ámbito privado y público

Modalidad de evaluación y factores de ponderación

Exámenes 20%
Diseño de un proyecto 30%
Presentación del proyecto 20 %
Evaluación del proyecto 30%



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Ingeniería en Electrónica y Computación

3. BIBLIOGRAFÍA

Nombre del autor	Título de la obra	Editorial
Baca Urbina Gabriel	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión	Mc Graw Hill
Nassir Spag Chain	Preparación y Evaluación de Proyectos	Mc Graw Hill