



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

2156

9

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍAS CIVIL Y GEOMÁTICA

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y PLANEACIÓN

INGENIERÍA CIVIL

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria

Optativa

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Planeación

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará, con enfoque globalizador y tomando en cuenta las limitantes de los mercados financieros, los aspectos necesarios para evaluar un proyecto de inversión.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Generalidades	9.0
2.	Estudio de mercado, técnico y social	6.0
3.	Conceptos contables y análisis de aspectos financieros	4.5
4.	Evaluación económica	7.5
5.	Evaluación financiera	10.5
6.	Ejemplos de evaluación de proyectos de ingeniería civil	10.5
		48.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	48.0

1 Generalidades

Objetivo: El alumno determinará las actividades involucradas, los diferentes enfoques y la influencia de los aspectos financieros para llevar a cabo el proceso de evaluación de proyectos de ingeniería civil.

Contenido:

- 1.1 La economía nacional y mundial como marco de referencia.
- 1.2 Elementos que participan a nivel nacional en la toma de decisiones: entorno económico, financiero y de riesgo.
- 1.3 Planeación estratégica.
- 1.4 Proyecto de ingeniería (etapas de desarrollo).
- 1.5 Partes generales de la evaluación de proyectos.
- 1.6 Enfoques de evaluación: social, macroeconómica, ambiental, financiera, política.

2 Estudio de mercado, técnico y social

Objetivo: El alumno aplicará una metodología específica para realizar estudios de mercado, técnicos, de organización y socioeconómicos.

Contenido:

- 2.1 Estudio de mercado.
- 2.2 Estudio técnico y tecnológico.
- 2.3 Estudio de localización del proyecto.
- 2.4 Estudio de organización del proyecto.
- 2.5 Estudio socioeconómico: evaluación social.

3 Conceptos contables y análisis de aspectos financieros

Objetivo: El alumno interpretará los conceptos básicos de la contabilidad y los estados financieros como medio para conocer la posición económica de la empresa.

Contenido:

- 3.1 Conceptos contables y análisis de estados financieros.
- 3.2 Conformación de estados financieros. Cuadros de usos y fuentes de fondos, de pérdidas y ganancias y de balance.

4 Evaluación económica

Objetivo: El alumno aplicará las relaciones económicas y financieras asociadas con los aspectos de tiempo y dinero para determinar la factibilidad de un proyecto.

Contenido:

- 4.1 El concepto del valor del dinero en el tiempo y de equivalencia financiera.
- 4.2 El interés y sus variantes de capitalización simple y compuesto.
- 4.3 Valor presente, futuro, anual y otras formas de flujo de efectivo.
- 4.4 Tasa Interna de Retorno (TIR).
- 4.5 Fórmulas, símbolos funcionales y uso de hojas de cálculo de computadora personal.
- 4.6 Necesidades de capital para proyectos de inversión.
- 4.7 Estimación de los ingresos del proyecto.

5 Evaluación financiera

Objetivo: El alumno analizará los aspectos financieros, de riesgo y de sensibilidad para determinar la viabilidad de un proyecto.

Contenido:

- 5.1 Indicadores de evaluación (conceptos/interpretación).

- 5.2 Estimación de indicadores de evaluación (líneas de tiempo y ejemplos).
- 5.3 Indicadores de evaluación de la fase de operación de los proyectos (punto de equilibrio, apalancamiento, liquidez, otros).
- 5.4 Estimación de indicadores de evaluación, fase de operación de los proyectos.
- 5.5 Determinación y análisis de riesgos en los proyectos (conceptos básicos).
- 5.6 Estructura y fuentes de financiamiento.
- 5.7 Cálculo de la amortización del financiamiento.
- 5.8 Estimación de depreciaciones y amortizaciones de las inversiones en el proyecto.

6 Ejemplos de evaluación de proyectos de ingeniería civil

Objetivo: El alumno aplicará la metodología aprendida para la evaluación de proyectos típicos de ingeniería civil.

Contenido:

- 6.1 Modalidades de emprendimiento de proyectos (BOT, BLT, PPP, PPS, concesiones, otros).
- 6.2 Carteras de inversión para empresas de ingeniería.
- 6.3 Gerencia de proyectos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BACA URBINA, Gabriel <i>Evaluación de proyectos</i> 7a. edición México Mc Graw-Hill, 2013	2,3,4,5 y 6
CASE, Karl E., FAIR, Ray C. <i>Principios de macroeconomía</i> 10a. edición México Pearson, 2012	1
COSS BU, Raúl <i>Análisis y evaluación de proyectos de inversión</i> 2a. edición México Limusa, 2007	2,3,4,5 y 6
HINOJOSA PÉREZ, Jorge A., ALFARO, Héctor <i>Evaluación económico-financiera de proyectos de inversión</i> México Trillas, 2000	2,3,4,5 y 6
PARK, Chan S., SHARP-BETTE, Gunter P. <i>Advanced Engineering Economics</i> 3rd. edition New York Wiley, 1990	2

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

BLANK, Leland, TARQUIN, Anthony

Ingeniería económica

3,4 y 5

7a. edición

México

Mc Graw-Hill, 2012

EROSSA MARTÍN, Victoria E.

Proyectos de inversión en ingeniería: su metodología

3

México

Limusa, 2007

HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, Abraham

Formulación y evaluación de proyectos de inversión

4

5a. edición

México

Thompson, 2005

MURCIA M., Jairo

Proyectos: formulación y criterios de evaluación

1, 2 y 4

México

Alfaomega, 2009

SERRANO RODRÍGUEZ, Javier

Matemáticas financieras y evaluación de proyectos

4 y 5

2a. edición

México

Alfaomega, 2011

Sugerencias didácticas

Exposición oral	<input checked="" type="checkbox"/>
Exposición audiovisual	<input checked="" type="checkbox"/>
Ejercicios dentro de clase	<input checked="" type="checkbox"/>
Ejercicios fuera del aula	<input checked="" type="checkbox"/>
Seminarios	<input type="checkbox"/>
Uso de software especializado	<input checked="" type="checkbox"/>
Uso de plataformas educativas	<input checked="" type="checkbox"/>

Lecturas obligatorias	<input checked="" type="checkbox"/>
Trabajos de investigación	<input checked="" type="checkbox"/>
Prácticas de taller o laboratorio	<input type="checkbox"/>
Prácticas de campo	<input type="checkbox"/>
Búsqueda especializada en internet	<input checked="" type="checkbox"/>
Uso de redes sociales con fines académicos	<input type="checkbox"/>

Forma de evaluar

Exámenes parciales	<input checked="" type="checkbox"/>
Exámenes finales	<input checked="" type="checkbox"/>
Trabajos y tareas fuera del aula	<input checked="" type="checkbox"/>

Participación en clase	<input checked="" type="checkbox"/>
Asistencia a prácticas	<input type="checkbox"/>

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor deberá tener licenciatura en Ingeniería Civil u otras profesiones afines. Haber participado en planeación, diseño, construcción, operación o administración de cualquier tipo de proyecto ingenieril. Deseable que tenga estudios de posgrado en Planeación, Gestión o Gerencia de Proyectos o algún diplomado. Aptitudes y actitud para inducir el interés en los alumnos en la evaluación de proyectos, mejorando sus habilidades en las técnicas de planeación y administración en cualquier tipo de proyecto de ingeniería.