



### Evaluación de Proyectos de Inversión

Programa sintético				
Evaluación de Proyectos de Inversión				
<b>Datos básicos</b>				
Semestre	Horas de teoría	Horas de práctica	Horas trabajo adicional estudiante	Créditos
7	3	2	3	8
<b>Objetivos</b>	Aplicar los conceptos, teorías y herramientas, relacionados con las diferentes alternativas de inversión, analizando aspectos de mercado, técnicos y financieros para evaluar la viabilidad de un proyecto			
<b>Temario</b>	<b>Unidades</b>	<b>Contenidos</b>		
	1. Concepto de proyecto	1.1 Introducción a los conceptos generales, 1.2 Toma de decisiones sobre un proyecto, 1.3 Elaboración del documento, 1.4 Tipos de proyectos		
	2. Aspecto de Mercado	2.1 Definición de estudio de mercado. 2.2 Puntos que integran el estudio de mercado. 2.3 Identificación del producto. 2.4 Análisis del consumidor. 2.5 Análisis de la competencia. 2.6 Previsión de la demanda.		
	3. Aspecto Financiero	3.1 Costos de capital de las fuentes de financiamiento. 3.2 Inversión inicial fija y diferida. 3.3 Cronograma de inversiones. 3.4 Determinación de los flujos del proyecto. 3.5 Estados financieros pro-forma.		
	4.- Evaluación del proyecto	4.1 Valor presente neto. 4.2 Tasa Interna de retorno. 4.3 Evaluación económica en caso de reemplazo de equipo. 4.4 Flujo anual uniforme equivalente y razón costo-beneficio		
<b>Métodos y prácticas</b>	<b>Métodos</b>	Se trabajará de manera alternada la técnica expositiva con técnicas de aprendizaje colaborativo, y aprendizaje basado en casos para centrar el modelo en el aprendizaje del alumno. Así mismo se propiciará un uso intensivo de las tecnologías de información y comunicación para la búsqueda de información, así como la administración de un sitio web de apoyo a la clase presencial para la entrega de tareas y socialización del conocimiento. Además, se enfatizará la exposición de temas selectos por parte de los alumnos en clase.		



Programa sintético	
	<p><b>Prácticas</b></p> <p>Realizara un proyecto final</p> <p>Con la finalidad de correlacionar lo expuesto en clase aplicaciones cotidianas, se sugiere que al menos cada unidad esté constituida por la razón de una sesión práctica (laboratorio de computo) por cada dos teóricas (clase). Ésta, será reportada en modalidad de tarea en equipo con un valor del 20 % de la calificación final del curso.</p>
<b>Mecanismos y procedimientos de evaluación</b>	<p><b>Exámenes parciales</b></p> <p>1-3</p> <p>Evaluación final de cada Unidad en la modalidad de reporte de actividades (constituido por módulos de investigación) con valor del 20 % de la calificación final del curso. Se recomienda que dicho reporte sea ejecutado en la modalidad de equipos.80% Se revisara avance del proyecto 20% asistencia</p>
	<p><b>Examen ordinario</b></p> <p>Se evaluará la calificación total con el proyecto final</p>
	<p><b>Examen a título</b></p> <p>Examen individual con los temas más trascendentes de cada Unidad.</p>
	<p><b>Examen de regularización</b></p> <p>Examen individual con los temas más trascendentes de cada Unidad.</p>
	<p><b>Otros métodos y procedimientos</b></p>
	<p><b>Otras actividades académicas requeridas</b></p> <p>Se recomienda analizar el avance del proyecto por etapas y hacer sugerencias a los estudiantes en cada una de ellas.</p>
<b>Bibliografía básica de referencia</b>	<p>Evaluación de Proyectos, G. Baca Urbina, Mc. Graw Hill, 4ª. Edición 2000. México.</p> <p>Matemáticas Financieras, Díaz Mata, Alfredo y Aguilera Gómez Victor Manuel. Mc. Graw Hill. 1ª. Edición. 1998. México.</p> <p>Evaluación de Proyectos de Inversión, A. García Mendoza, Mc. Graw Hill. 1ª. Edición. 1998. México.</p> <p>Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión, J. Gallardo Cervantes, Mc. Graw Hill. 1ª. Edición. 1998. México.</p>