

SILABO DEL CURSO DE EVALUACION DE PROYECTOS

I: DATOS GENERALES

- 1.1 Facultad : Ciencias Administrativas
- 1.2 Carrera Profesional : Administración / Ingeniería Industrial
- 1.3 Departamento : Administración
- 1.4 Tipo de Curso : Obligatorio
- 1.5 Requisitos :
- 1.6 Ciclo de Estudios : VIII
- 1.7 Duración del curso : 17 semanas
- 1.8 Inicio : 24 de marzo 2000
- 1.9 Término : 30 Junio del 2000
- 1.10 Extensión horaria : 3 horas semanales
- 1.11 Créditos : 3
- 1.12 Período lectivo : 2000-I
- 1.13 Docente Responsable: Econ. Francisco Castillo Oruna, MBA.(Magister in Business Administration)

II: DESCRIPCION

Una decisión de inversión, por su efecto en la rentabilidad (privada y social), en el empleo, en impuestos, en el valor agregado a la economía, es una de las grandes decisiones que toma el hombre. Si afirmamos que la prosperidad de un país tiene una relación directa con el número de empresas exitosas que posee, y para ello se requiere evaluar muchos factores que influyen en el quehacer empresarial desde el inicio de la empresa.

Esto último consiste en buscar y seleccionar la mejor alternativa en lo económico, financiero, técnico, organizativo y en lo estratégico.

No aspiramos hacer que los agentes empresariales tomen decisiones perfectas, si no que tiendan a disminuir la probabilidad de cometer costosos errores al diseñar e implementar proyectos de inversión, identificando y cuantificando los beneficios y costos pertinentes a una decisión de inversión.

En el curso de preparación de proyectos de inversión vimos la forma de preparar todos los antecedentes pertinentes y de preparar al informe final al ente decisor. El presente curso de Evaluación de Proyectos de Inversión, se ocupa de los criterios que debe considerarse para tomar la decisión de invertir en un proyecto y bajo que condiciones.

Se pondrá un énfasis especial en la evaluación del riesgos (puesto que los flujos financieros proyectados están asociados a una probabilidad de ocurrencia) y a los aspectos estratégicos de la decisión, esto es su vinculación con a la Visión de la persona o del grupo inversor.

Procuraremos que los participantes se conviertan, más que en buenos formuladores y evaluadores de proyectos, en buenos usuarios de esta disciplina.

En el desarrollo del curso se ha considerado que además de dar a conocer los aspectos teóricos fundamentales, que en forma grupal, se evalúe un proyecto de un caso real identificado por los alumnos, el mismo que debe ser de "interés vivo" para el grupo con opción a implementarlo o usarlo en las etapas siguientes de su carrera..

Muchas de las clases programadas se desarrollarán en el centro de Cómputo de la Universidad.

III.BIBLIOGRAFIA BASICA

1. Nassir Sapag Chain, Preparación y Evaluación de Proyectos, 3ra Edición .Mc.Graw Hill.
2. Ernesto Fontaine, Evaluación Social de Proyectos de Inversión, Ediciones Pontifica Universidad Católica de Chile.
3. Fernando Carbajal D`angelo, Conpendio de Proyectos de Inversión. Editorial San Marcos. Lima
4. Folke Kafka Kiener. Evaluación Estratégica de Proyectos de Inversión. Biblioteca Universitaria, Universidad Del Pacífico.

IV: PROGRAMACION

OBJETIVOS	CONTENIDOS	METODOLOGIAS	EVALUACION
(Propósitos) Integrar en el estudiante las competencias de la Visión curricular de la Universidad	(Visión) Desarrollar las competencias de los alumnos mediante la aplicación de los temas específicos del curso.	(Misión) Proporcionar los medios para que el estudiante logre adquirir las competencias	Medir el avance de cada estudiante para emprender medidas correctivas, motivando el progreso en el aprendizaje.
<u>HERRAMIENTAS</u> Comunicación Destreza Numérica Manejo de Computadoras Inglés	<u>Herramientas profesionales</u> Conocimientos académicos Conocimientos Interdisciplinarios Conocimientos Complementarios	<u>Saber</u> Lecturas Explicaciones en clase Asesoramiento	<u>Pruebas Objetivas</u> Prácticas Exámenes Entrevistas
<u>HABILIDADES</u> Negociación y Persuasión Análisis y solución de problemas Toma de decisiones Gestión basada en logros Tratamiento de conflictos Autoconciencia	<u>Habilidades Profesionales</u> Análisis Diagnóstico Pronóstico	<u>Saber Hacer</u> Investigación Trabajo de campo Procesamiento Redacción	<u>Trabajos</u> Individuales Grupales
<u>ACTITUDES</u> Liderazgo Trabajo en equipo y compañerismo Generación y aprovechamiento de oportunidades Manejo del estrés personal Flexibilidad Proactividad Asuntos de riesgos	<u>Experiencia y Estrategia Empresarial</u> Propuestas Proyectos Diseños Soluciones Empresariales	<u>Querer hacer lo que sabe.</u> Debates Iniciativas	<u>Actividades Personales</u> Exposiciones Preguntas Intervenciones

V. PROGRAMACION

UNIDAD	SESION	ACTIVIDADES	SEMANA
UNIDAD I: ASPECTOS IN- TRODUCTORIOS	Clase 1: Diferentes Costos para diferentes decisiones	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC y proyector <u>Lecturas:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nassir Sapag Chain , Criterios de Evaluación de Proyectos de Inversión, Editorial Mc Graw Hill de Management, 1997. Capítulo 1 • Ernesto Fontaine, Evaluación Social de Proyectos. Pontificia Universidad Católica de Chile,1984. Introducción y Cap.I. 	Semana 1 (24 marzo 2000)
II UNIDAD: ASPECTOS FUNDAMENTA LES DE LA EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION	Clase 2 : Las Proyecciones Financieras y Los Estados Financieros.	- Control y discusión de lecturas Uso de Instrumentos: PC, proyector <u>Lecturas:</u> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Nassir Sapag Chain , Criterios de Evaluación de Proyectos de Inversión, Editorial Mc Graw Hill de Management, 1997. Capítulo XIV. • Charles T.Hongrey. Contabilidad de Costos, Un Enforce Gerencial. 8va. Edición. • Presentación de Un caso Práctico 	Semana 2 (31 marzo 2000)
	Clase 3 : Inicio del desarrollo del modelo financiero de un caso real en el Laboratorio de Cómputo	- Control y discusión de lecturas y casos Uso de Instrumentos: PC, proyector <u>Lectura:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Caso para iniciar el desarrollo del modelo financiero. 	Semana 3 (07 abril 2000).
	Clase 4: Revisión de Matemáticas Financieras.	- Control y discusión de lecturas y casos Uso de Instrumentos: PC, proyector <u>Lectura:</u> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Alfredo Vento Ortiz. Finanzas Aplicadas (Apuntes de Estudio). Universidad Del Pacífico. Capítulo I y II. 	Semana 4 (21 abril 2000).
	Clase 5: Tasa de Descuento	- Control y discusión de lecturas y casos - Uso de Instrumentos: PC,	Semana 5 (28 de abril 2000).

UNIDAD	SESION	ACTIVIDADES	SEMANA
		proyector <u>Lectura:</u> ♦ Fernando Carbajal D'angelo, Tasa de Descuento. Editorial Liberación S.A.	
	Clase 6 Y 7 Criterios de Evaluación	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC y proyector <u>Lectura:</u> • • Ernesto Fontaine, Evaluación Social de Proyectos. Pontificia Universidad Católica de Chile,1984. Cap.II. • Nassir Sapag Chain y Reinaldo Sapag Chain, Preparación de Proyectos de Inversión, Editorial Mc Graw Hill, 3ª Edición. Capítulo 16.	Semana 6 Y 7 (5 Y 12 Mayo 2000).
	Clase 8: EXAMEN PARCIAL Y VISITA AL PROYECTO JEQUETEPEQUE ZAÑA	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC y proyector <u>Lectura:</u>	Semana 8 (19 de mayo 2000). (21 de mayo Visita)
	Clase 09: La Cartera de Proyectos	- Control y discusión de lecturas Uso de Instrumentos: PC proyector <u>Lectura:</u> • Ernesto Fontaine, Evaluación Social de Proyectos. Pontificia Universidad Católica de Chile,1984. Cap.III.	Semana 09 (26 de mayo 2000).
	Clase 10: Análisis de Sensibilidad de los Proyectos	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC proyector <u>Lectura:</u> • Nassir Sapag Chain y Reinaldo Sapag Chain, Preparación de Proyectos de Inversión, Editorial Mc Graw Hill, 3ª Edición. Capítulo 18. • Material a ser alcanzado por El profesor.	Semana 10 (02 junio 2000).
	Clase 11: Análisis de Riesgo e Incertidumbre	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC proyector <u>Lectura:</u> ♦ Nassir Sapag Chain y Reinaldo Sapag Chain, Preparación de Proyectos de Inversión, Editorial Mc Graw Hill, 3ª Edición. Capítulo 17.	Semana 11 (09 de junio 2000).
	Clase 12 : Evaluación Estratégica del Proyecto. Y Evaluación de proyectos Internacionales	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC proyector <u>Lectura:</u> • Folke Kafka K. Evaluación	Semana 12 (16 de junio 2000) .

UNIDAD	SESION	ACTIVIDADES	SEMANA
		Estratégica de Proyectos de Inversión. Biblioteca Universitaria, Universidad del Pacífico. Capítulo VIII Y XIII.	
III: UNIDAD: PARTE APLICATIVA	Clase 13 y 14 : SUSTENTACION DE LOS TRABAJOS PRACTICOS DE LOS GRUPOS DE TRABAJOS.	- Control y discusión de lecturas - Uso de Instrumentos: PC proyector	Semana 13 y 14 (23 y 30 de junio 2000) .
	Examen final		Semana 16 (del 3- 8 de julio 2000).
EVALUACION		Controles de Lectura e Intervenciones 20 % Trabajos Grupales 30 % Examen Parcial 20 % Examen final 30% Examen de Recuperación.	En cada clase A la sustentación de los avances 10- 15 de Julio 2000