

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN GESTION INDUSTRIAL

Sigla Asignatura: EVP000	Sigla Carrera: PIEGI	Hr. Teóricas semana:	4
Asignatura: EVALUACION DE PROYECTOS		Hr. Prácticas semana:	0
Requisito(s):		Hr. Total semana:	4
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de:			
1. Realizar estudios de prefactibilidad técnica-económica.			
CONTENIDOS:			
1. Antecedentes necesarios para la realización de un estudio de factibilidad.			
<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico • Metodología • Estudio de Mercado • Estudio Técnico • Estudio Financiero • Estudio Económico 			
2. Organismos relacionados con:			
<ul style="list-style-type: none"> • Planificación • Fomento • Desarrollo • Financiamiento 			
3. Realización de un proyecto, a nivel de estudio de prefactibilidad.			
<ul style="list-style-type: none"> • Social • No Social 			
METODOLOGÍA DE TRABAJO:			
Teórica – Práctica.			
EVALUACION:			
Certámenes escritos, trabajos y exposiciones.			
BIBLIOGRAFIA:			
1. Sapag Chain, Nassir; “Evaluación de Proyectos de Inversión en la Empresa”. Edit. Prentice Hall, 2001.			
2. Sapag, Reinaldo; Sapag, Nassir; “Preparación y Evaluación de Proyectos. Edit. Mc Graw – Hill (Interamericana), año 2000 (4ª edición).			
Elaborado por: Dagoberto Cabrera Tapia – Luis Bolaño Heller			
Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, 26 de julio de 2005			
Actualizado por:			
Observaciones:			