



PERÚ

Ministerio
de Educación



EST PRIVADO
"De Inv. Industriales"
R.M. 0134 – 2006 - ED

SÍLABO DE EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

I. INFORMACIÓN GENERAL

Carrera Profesional	: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
Módulo	: GESTION DE RECURSOS FINANCIEROS Y PROYECTOS
Unidad Didáctica	: Evaluación de Proyectos de Inversión
Créditos	: 5
Semestre Académico	: VI
Nº de Horas Semanal	: 7
Nº de Horas Semestral	: 126

II. COMPETENCIA DE LA CARRERA PROFESIONAL

Administrar los recursos humanos, financieros, logísticos, comercialización y los procesos productivos de la empresa; según los criterios de competitividad, ética, eficiencia y calidad.

III. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Capacidad Terminal:	Criterios de Evaluación
Evaluar un proyecto empresarial para pasar a la etapa de ejecución y puesta en marcha.	Evalúa la rentabilidad del proyecto utilizando las herramientas financieras.
	Fundamenta el estudio de un proyecto de inversión específico a nivel de perfil.



PERÚ

Ministerio
de EducaciónIEST PRIVADO
"De Inv. Industriales"

R.M. 0134 – 2006 - ED

IV. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y CONTENIDOS BÁSICOS

Sem	Elementos de Capacidad	Actividades de Aprendizaje	Contenidos Básicos	Tareas Previas
1	Analiza el estudio de mercado, previo a su evaluación (Estudio de mercado)	Elabora mapas conceptuales para analizar los principales temas sobre las diferentes etapas de evaluación de un proyecto de inversión.	Revisión de Conceptos generales: Preparación: Concepto previos de proyecto de inversión, estudio de un proyecto: Preparación – Evaluación. Etapas de la evaluación, tipos de evaluación de proyecto.	Diagnóstico/Prueba de entrada
2		Identifica la demanda insatisfecha en el mercado, basados en técnicas cualitativas y cuantitativas.	Revisión de Técnicas de pronóstico: Análisis de la demanda, técnicas para pronosticar la demanda insatisfecha del proyecto.	Búsqueda del mercado objetivo, luego de analizar la Dx de mercado. Resuelve casos en laboratorio.
3		Analiza la demanda insatisfecha y aplica estrategia de comercialización y precios.	Revisión de Estudio de Mercado Balance de oferta y demanda de mercado, buscando relacionarlo con los recursos necesarios del proyecto. Precios y comercialización.	Analizar información primaria y secundaria del proyecto. Resuelve casos en laboratorio.
4	Determinar el monto de los recursos económicos necesarios, para la realización del proyecto (Estudio Económico).	Cuantifica los costos e inversiones, optimizando el uso de los recursos escasos.	Revisión de Inversión del proyecto: Aspectos generales, fase de inversión, optimización de las inversiones e inversión fija.	Comprende cuales son los elementos y la información necesarios a aplicar en un análisis económico. Resuelve casos en laboratorio.
5		Cuantifica el capital de trabajo y realizado el cronograma de inversiones.	Revisión de Inversión del proyecto Capital de trabajo Cronograma de inversiones Depreciación y amortización	Maneja Información sobre el cálculo del capital de trabajo e Dinámica de grupo
6		Analiza las fuentes de financiamiento interno y externo para la ejecución de un proyecto.	Financiamiento del proyecto: Recursos monetarios. Fuentes de financiamiento Préstamos financieros. Plan de financiamiento Cálculo de pago de un préstamo Casos de aplicación	Dinámica de grupo Información sobre el proceso de financiamiento. Resuelve casos en laboratorio.
7		Aplica el financiamiento a un proyecto.	Aplicación de Financiamiento a un proyecto específico.	Revisión de proyectos hasta financiamiento.
8		Estructura los costos y gastos de los proyectos de inversión. Proyecciones.	Ingresos y costos del proyecto: Ingresos del proyecto. Costos y gastos del proyecto. Presupuesto de costos y gastos Clasificación general de los gastos Caso de aplicación. Punto de equilibrio	Describe aspectos básicos para la asignación de los costos y gastos.
9		Aplica ingresos y costos a proyecto.	Aplicación de ingresos y costos proyectados y punto de equilibrio.	Revisión de proyectos hasta punto de equilibrio.
10		Formula los estados financieros en base a los principios y técnicas del proceso productivo.	Estados financieros: Proyección de estados financieros Balance general y Estado de Resultados. Aplicación de Caso práctico.	Dinámica de grupo Información sobre los EE.FF a formular. Resuelve casos en laboratorio.
11		Formula el flujo de caja del proyecto de inversión, tomando en cuenta los EE.FF anteriores.	Estados financieros: Flujo de caja del proyecto de inversión Aplicación de caso práctico.	Manejo de Información sobre el flujo de caja y resultados.
12		Aplica EE.FF y flujo de caja proyectado.	Aplicación de estados financieros y flujo de caja proyectados de un proyecto.	Revisión de proyecto hasta flujo de caja proyectado.
13	Aplica los principios técnicos para la ejecución de la evaluación económica y financiera, a fin de conocer su rentabilidad.	Evaluación del proyecto de inversión Aspectos generales, objetivos, importancia y proceso. Valor actual neto (VAN). Tasa interna de retorno (TIR). Beneficio costo (B/C) Tiempo de recuperación de la inversión	Resuelve casos prácticos y formulas de los indicadores de evaluación.	
14	Aplica evaluación de proyectos.	Aplicación del capítulo de evaluación del proyecto. Hace ajustes.	Revisión de evaluación de proyectos.	
15	Culmina la evaluación del proyecto.	Culminación del capítulo de evaluación del proyecto a nivel de perfil.	Revisión final de evaluación de proyectos.	
16	Culmina el proyecto completo.	Culminación del proyecto completo.	Revisión final del proyecto completo.	
17	Presenta y sustenta proyecto de inversión.	Sustentación grupal de proyectos a nivel de perfil.	Entrega de proyectos impresos y CD.	
18	Evaluación de Recuperación.			



PERÚ

Ministerio de Educación



EST PRIVADO
"De Inv. Industriales"
R.M. 0134 – 2006 - ED

V. METODOLOGÍA

Para el desarrollo de la unidad didáctica se aplicarán los siguientes procedimientos:

- La clase teórica y prácticas se desarrollarán mediante metodología y otros métodos según lo amerite el tema.
- Las prácticas dirigidas son demostrativas. Se harán controles semanales acerca de los avances de los perfiles de proyectos elaborados por grupos de estudiantes, hasta sus impresiones y exposiciones.

VI. EVALUACIÓN

- La escala de calificación es vigesimal y el calificativo mínimo aprobatorio es trece (13). En todos los casos la fracción 0.5 o más se considera como una unidad a favor del estudiante.
- El estudiante que en la evaluación de una o más Capacidades Terminales programadas en la Unidad Didáctica obtenga nota desaprobatoria entre diez (10) y doce (12), tiene derecho a participar en el proceso de recuperación programado.
- El estudiante que después de realizado el proceso de recuperación obtuviera nota menor a trece (13), en una o más capacidades terminales de una Unidad Didáctica, desaprueba la misma, por tanto repite la Unidad Didáctica.
- El estudiante que acumulara inasistencias injustificadas en número igual o mayor al 30% del total de horas programadas en la Unidad Didáctica (Asignaturas), será desaprobado en forma automática, sin derecho a recuperación.

VII. RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS /BIBLIOGRAFÍA

Impresos	
▪	Evaluación de proyectos de inversión. Séptima edición. Mc/Graw -Hill/Interamericana Editores S.A de C.V. México (2013).
▪	Nassir Sapag "Proyectos de Inversión Formulación y Evaluación", Pearson Prentice Hall Editores, 1era Edición, México, 2008.
▪	GITMAN, J.; JOEHNK, M. (2009.). Fundamentos de inversiones. 10a. Edición. Pearson Educación.
▪	RÍOS, M.; HÉCTOR, M. (2009.). Proyectos de Inversión Privada y Pública. Lima. Instituto De Investigación Horizonte Empresarial.
▪	BELTRÁN A CUEVA H.(2009.). Evaluación Privada de Proyectos, 3ª edición, Editora Universidad del Pacífico, Centro de Investigaciones,
▪	SERRANO, J (2007), Matemática financiera y evaluación de proyectos, Editorial: Alfaomega
▪	SAPAG, R.; SAPAG, N.(2008.). Preparación y evaluación de proyectos. México D.F. McGraw Hill.
Digitales (página WEB)	
http://es.escribd.com	http://www.buenastareas.com/