



UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y GERENCIA

SILABO

I. DATOS GENERALES

1.1 Curso	: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (TALLER)
1.2 Código	: AG 0901
1.3 Créditos	: 03
1.4 Naturaleza del curso	: Obligatorio
1.5 Horas Semanales	: 4 (2T – 2P)
1.6 Requisito	: Administración Financiera II
1.7 Semestre Académico	: 2017 – I - II
1.8 Semestre de estudio	: IX
1.9 Profesor	: Dr. Econ. Fernando Gutiérrez Rodríguez E-mail: gurofer@yahoo.com

II. SUMILLA

Asignatura teórico-práctica, comprende el estudio relacionado con la formulación y evaluación de los proyectos de inversión, utilizando las técnicas de la pre inversión, implementación, operación y justificación financieras. Selección de la Idea del Proyecto, la investigación del mercado, ingeniería, tecnología, localización, tamaño, inversión, financiamiento y evaluación económica Financiera, social y política de los proyectos de inversión.

III. ASPECTOS DEL PERFIL PROFESIONAL QUE APOYA LA ASIGNATURA

- Promueve Ideas de Negocios y Costos de Oportunidad para la creación de Empresas.
- Gerencia la inversión y Administración de proyectos factibles.
- Desarrolla y crea conciencia de ser un Emprendedor.
- Establece la sinergia y equilibrio en la administración de los recursos, especialmente los recursos humanos.
- Tener una actitud innovadora para introducir cambios y mejoras acordes con los avances científicos y tecnológicos en las organizaciones.

IV. COMPETENCIAS

- Planifica las actividades empresariales con objetivos, metas y estrategias para lograrlos.
- Mantener una disposición positiva para el trabajo en equipo y capacidad para debatir los problemas planteados en los diferentes niveles organizacionales.

- Tener capacidad emprendedora a fin de implementar una empresa que permita preparar y evaluar los beneficios, costos y rentabilidad financiera.
- Estimular su creatividad y el método de análisis.
- Utilizar herramientas cuantitativas y cualitativas.

V. PROGRAMACIÓN DE LOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

UNIDAD I: NATURALEZA DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN, ASPECTOS GENERALES.

Logro: Motivar el interés por el curso, etapas, contenido de un Proyecto de Inversión.

Horas: 12

Semanas: 1, 2 y 3

CONTENIDOS	ACTIVIDADES
1.1 Generalidades sobre Proyectos de Inversión. La idea.	Exposición del profesor
1.2 Selección de Proyectos, etapas y contenido.	Exposición del profesor
1.3 El perfil, estudios de Prefactibilidad y Factibilidad.	Comentarios de un proyecto piloto seleccionado.
1.4 La Política Económica del gobierno central, gobiernos regionales y locales sobre proyectos de inversión.	Comentarios de un proyecto piloto seleccionado. Desarrollo y adecuación de los proyectos.
1.5 Asignación de Proyectos a desarrollar por grupos de alumnos, según propuestas.	

Lecturas selectas:

Salonet M:A -Cozzetti A. Proyectos de Inversión, año 1990, Editorial Ateneo, Argentina.

UNIDAD II: ETAPAS TÉCNICAS DE LA FORMULACIÓN DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN

Logro: Comprender Las etapas técnicas de un proyecto de inversión en casos reales de trabajo grupal.

Horas: 12

Semanas: 4, 5 y 6

CONTENIDOS	ACTIVIDADES
2.1 Estudio y Análisis del Mercado. El consumidor, estrategia comercial. La demanda, estudio y proyección.	Exposición del profesor. Ejercicios Exposición del profesor Programas visitas a empresas.
2.2 Ingeniería de proyectos, funciones, proceso, selección de tecnología,	Elaborar el cuadro de inversiones de los proyectos grupales.

conceptos. Inversiones. Maquinaria e instalaciones. Materia prima. Mano de obra.	Exposición del profesor. Investigación de las características más significativas de un proyecto. Ejemplos.
2.3 Tamaño y localización de un Proyecto de Inversión. Determinación del tamaño y localización, decisiones	1er informe grupal.

Lecturas selectas:

Sapag Chain Nassir, Criterios de Evaluación de Proyectos, año 1997. Editorial Mc Graw Hill, Colombia.

UNIDAD III: LA EVALUACIÓN DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN

Logro: Saber y hacer la evaluación económica y financiera de un Proyecto de inversión.

Horas: 08

Semanas: 7 y 8

CONTENIDOS	ACTIVIDADES
3.1 Las inversiones en el Proyecto.	Cronograma de inversiones
3.2 Ingresos y Egresos. Valor Actual Neto.	Problemas de matemáticas financieras, ejemplos.
3.3 Análisis Económico-Financiero. Beneficio/costo.	Hacer proyección de los Estados financieros.
3.4 Líneas de financiamiento, costo de oportunidad.	Ejercicios aplicativos a cada caso grupal.
3.5 Cálculo de la tasa de rendimiento económico. Tasa Interna de Retorno (TIR).	Exposición del profesor ejemplos.

Lecturas selectas:

Fontaine R. Ernesto, Evaluación social de Proyectos, año 1998. Universidad Católica de Chile.

UNIDAD IV: ASPECTOS LEGALES ADMINISTRATIVOS, IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO.

Logro: Constitución del Proyecto

Horas: 12

Semanas: 9, 10 y 11

CONTENIDOS	ACTIVIDADES
4.1 Los sistemas y procedimientos administrativos	Escritura de Constitución
4.2 Ordenamiento jurídico de la organización social.	Registros, licencias, impuestos 2ª Informe del Proyecto grupal

Lecturas selectas:

Fontaine R. Ernesto, Evaluación social de Proyectos, año 1998. Universidad Católica de Chile.

UNIDAD V: EVALUACIÓN FINAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN

Logro: Revisión del Proyecto grupal. Análisis de problemas. Soluciones

Horas: 16

Semanas: 12, 13, 14, 15 y 16

CONTENIDOS		ACTIVIDADES
5.1	Evaluación Final de cada proyecto	Control de cada grupo de trabajo.
5.2	Exposiciones de los proyectos grupales.	Análisis, aportes, debates.
5.3	Presentación del Proyecto para su evaluación final.	Evaluación final del Proyecto de Inversión

Lecturas selectas:

Baca Urbina Gabriel, Evaluación de Proyectos, año 1996, Editorial Mc Graw Hill, Colombia.

Coss Bu, Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión, año 1994, Editorial Limusa, México.

VI. TÉCNICAS DIDÁCTICAS

Estará basada en la exposición del profesor según el programa, con participación activa de los estudiantes. Se combinará el uso de gráficos con la formalización matemática lo que permite una mayor rigurosidad analítica. Se requiere que los alumnos lean previamente los materiales señalados.

El desarrollo del curso por su naturaleza es expositivo y práctico, con monitoreo permanente de los grupos de trabajo.

VII. EQUIPOS Y MATERIALES

Pizarra, Multimedia, plumones.

VIII. EVALUACIÓN

- Al inicio del curso se efectuará una evaluación que permitirá tener un diagnóstico para el desarrollo de la asignatura.
- La evaluación es permanente por la naturaleza del curso y en función a los avances de los proyectos propuestos.

FÓRMULA:(PR1+PR2+PR3+PR4+PR5)/4)

Los alumnos que hubieran acumulado treinta por ciento (30%) o más de inasistencia, están impedidos de ser evaluados.

IX. BIBLIOGRAFÍA

1. Salonet M:A -Cozzetti A. Proyectos de Inversión, año 1990, Editorial Ateneo, Argentina,289 pág.
2. Sapag Chain Nassir, Criterios de Evaluación de Proyectos, año 1997. Editorial Mc Graw Hill, Colombia, 144 pág.
3. Fontaine R. Ernesto, Evaluación social de Proyectos, año 1998. Universidad Católica de Chile, Chile, 403 pág.
4. Baca Urbina Gabriel, Evaluación de Proyectos, año 1996, Editorial Mc Graw Hill, Colombia, 355 pag.
5. Coss Bu, Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión, año 1994, Editorial Limusa, México.
6. Financiamiento de Proyectos – Técnicas Modernas de Ingeniería Económica – Ed. Prentice Hall.
7. Inversiones. La Respuesta. Daniel Goldie/Gordon Murray. Ed. Oceano.
8. Las Finanzas de los Pobres. Daryl Collins/Jonathan Morduch. Ed. Debate.
9. Nueva Economía y Nueva Sociedad. Andrés Suárez. Ed. Prentice Hall.

Surco, Marzo del 2017