



PROGRAMA DE ESTUDIOS

PLANEAMIENTO A LARGO PLAZO Y ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD

1. Identificación

Carrera	Administración
Curso	Quinto
Área de formación	Profesional
Código	5565
Prerrequisitos	
Carga horaria anual total	75
Carácter	Obligatorio
Créditos	
Horas presenciales semanales	2 horas reloj Teóricas: 1 prácticas: 1
Responsable	
Fecha	

2. Descripción del espacio curricular

2.1. Presentación del programa

La asignatura Planeamiento a Largo Plazo y Estudios de Factibilidad contiene conocimientos y herramientas aplicables a las empresas donde desarrollará su gestión el profesional Administrador.

2.2. Objetivo general del programa

La asignatura Planeamiento a Largo Plazo y Estudios de Factibilidad tiene como objeto integrar conocimientos técnicos y procedimientos que asegure la eficiencia en la labor del Administrador.

2.3. Capacidades de la asignatura

- Elabora conceptos de proyectos de inversión y sus elementos.
- Secuencia elementos de proyectos de inversión en procesos dados.
- Explica incidencia del estudio técnico de mercado económico financiero en la formulación de los proyectos de inversión considerando análisis de riesgos y beneficios probables que brindan los proyectos de inversión a los emprendimientos.
- Desarrolla habilidades con respecto de los valores sociales, la sustentabilidad de los recursos y el cuidado del medio ambiente.

2.4. Contenidos

UNIDAD I - PROYECTOS DE INVERSIÓN

Conceptos Generales. Preparación y Evaluación de Proyectos. La toma de decisiones asociadas a un proyecto. La evaluación de proyectos. Los proyectos en la planificación del desarrollo.



UNIDAD II - EL PROCESO DE PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Alcances del estudio del proyecto. El estudio del proyecto como proceso. El estudio técnico del proyecto. El estudio de mercado. El estudio organizacional y administrativo. El estudio financiero.

UNIDAD III - EL ESTUDIO DE MERCADO

ESTUDIO ANALÍTICO: Demanda, oferta, precio y comercialización. PROYECCIONES: Lineales, exponenciales y logarítmicas. ELASTICIDADES: Demanda, precio, consumo - ingreso, otros. Prácticas del estudio de mercado. Aspecto organizacional de la empresa.

UNIDAD IV - EL ESTUDIO TÉCNICO

INGENIERÍA DEL PROYECTO: Proceso de producción, maquinaria y equipo, mano de obra e insumo, instalaciones. TAMAÑO DEL PROYECTO: Criterios, factores, alternativas. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO: Criterios, factores y alternativas. HERRAMIENTAS: Peri - CPM, Diagramas de Gantt, Microsoft Project Time Line y otros.

UNIDAD V - EL ESTUDIO ECONÓMICO FINANCIERO

INVERSIÓN DEL PROYECTO: Inversión fija, capital de trabajo, programas de inversión. COSTOS E INGRESOS: Costo fijo, costo variable, estructura de ingresos, punto de equilibrio, programas de costos e ingresos. FINANCIAMIENTO DEL PROYECTO: Financiamiento interno y externo, fuentes de Financiamiento, plan financiero, prácticas de estudio económico - financiero.

UNIDAD VI - FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Proyectos empresariales. Proyectos industriales. Proyectos agropecuarios. Proyectos de servicios. El proceso de formulación del proyecto. La evaluación ex - ante del proyecto. Trabajos de investigación.

UNIDAD VII - FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO SOCIAL

Estrategia de desarrollo y proyecto de desarrollo. El diagnóstico y el análisis de la realidad actual. Formulación evaluación y análisis de sensibilidad. La gestión del proyecto en la fase de ejecución y operación. Entidades gubernamentales y privadas relacionadas con los proyectos en el Paraguay.

UNIDAD VIII - LAS INVERSIONES PREVIAS A LA PUESTA EN MARCHA

Inversión en capital de trabajo. Método Contable. Método del periodo de desfase. Método del déficit acumulado máximo.

UNIDAD IX - BENEFICIOS DEL PROYECTO

Tipos de beneficios. Valores de desecho. Políticas de precio. El análisis de rentabilidad para la fijación de precios.



UNIDAD X - FLUJO DE CAJA PROYECTADO

Elementos del flujo de caja. Estructura de un flujo de caja. Flujo de caja del inversionista. Flujos de caja de proyectos en empresas en funcionamiento.

UNIDAD XI - CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fundamentos de matemáticas financieras. El criterio del valor actual neto (VAN). El Criterio de la Tasa Interna de Retorno. (TIR). Comparaciones entre VAN y TIR. Otros criterios de decisión. Efectos de la inflación en la evaluación del proyecto.

UNIDAD XII - ANÁLISIS DEL RIESGO

El riesgo en los proyectos. La medición del riesgo. Métodos para tratar el riesgo. Análisis y evaluación del riesgo. El medio ambiente y los riesgos en el Paraguay. Legislación vigente.

2.5. Estrategias metodológicas

La asignatura Planeamiento a Largo Plazo y Estudios de Factibilidad se desarrollarán de manera teórica mediante exposiciones del profesor con participación activa de los alumnos, en discusión de casos prácticos con lecturas las clases prácticas con tareas dirigidas trabajos individuales y grupales realizados en la clase y los trabajos grupales.

2.6. Aspectos evaluativos

Esta asignatura se evaluará durante el proceso y al final de cada etapa en los cuales se asignarán puntajes consensuados con los alumnos en clases los cuales estarán sujetos a la ponderación indicada, de acuerdo a las normas vigentes de la FCE.UNE. Las estrategias e instrumentos de evaluación serán conforme al Reglamento de cátedra vigente.

2.7. Criterios de evaluación

- **Cognitivo:** se refiere a capacidades que muestra el estudiante para pensar, deducir, analizar, comprender, e inferir los aprendizajes para que sea capaz de transferirlos desde sus competencias adquiridas.
- **Discursivo:** este criterio obedece a capacidades de dialogo y expresión con el otro, de argumentación y fundamentación de manera escrita y oral sobre inquietudes que se generen, produciendo respuestas adecuadas de los temas propuestos.
- **Aplicativo:** este criterio responde a capacidades desarrolladas para el planeamiento, diseño, aplicación y análisis de diferentes propuestas de proyectos académicos, fundamentados en principios y teorías, analizadas durante el curso.
- **Actitudinal:** durante el proceso el estudiante deberá asumir una actitud de responsabilidad y compromiso con relación a su propio proceso de formación de sus habilidades para el trabajo individual y grupal, además de la práctica de la vida ciudadana, del cuidado del medio ambiente y de la sustentabilidad de los recursos.



2.8. Bibliografía

Básica

- Morales Castro, A. y Morales Castro, J. (2009). Proyectos de Inversión– Evaluación y Formulación. (5ª ed.). McGraw-Hill/Interamericana Editores, S.A de C.V. Sapag Chain, Nassir y Sapag Chain, Reinaldo. (2008).
- Evaluación de Proyectos. Gabriel Baca Urbina. Editorial Mc. Graw Hill. Tercera Edición. 1997.
- Guía para la Presentación de Proyectos. lipes. Editorial Siglo veintiuno. Tercera Edición. 1992.
- Formulación y Gestión de Proyectos de Desarrollo. Irene Horejs. Editorial HV Manitas 1991. Segunda Edición. 1998.
- Preparación y evaluación de proyectos. (5ª ed.). México: McGraw-Hill.

Complementaria

- Análisis de Proyectos de Inversión. Juan Mascareñas — Gustavo Leja riega. Editorial Edema Universidad. Tercera Edición 1992.
- Administración y Dirección de Proyectos, Un Enfoque Integrado. Pedro Briseño. Editorial Mc. Graw Hill. Segunda Edición 1996.
- Manual de Proyectos de Desarrollo Económico — Editado por Naciones Unidas, México, 1985.
- Proyectos de Desarrollo — Planificación, Implementación y Control. — Editado por el Banco Interamericano de Desarrollo, 1992.
- Análisis Económico de Proyectos Agrícolas” - Pnce Gittinger. Publicado por el IDE del Banco Mundial.
- “Evaluación Económica de Proyectos de Inversión” - Manual. A. Sola net. Sociedad Argentina De Estudios, 1.975.
- Financiamiento de Proyectos. John D. Finnerty. Editorial PHH. 1996.
- Fondo de Población de las Naciones Unidas UNFPA, y Asociación Paraguaya de Estudios de Población ADEPO. (2004). Manual de elaboración de proyectos con enfoque socio demográfico y ambiental.
- Baca Urbina, Gabriel. Evaluación de Proyectos.
- Sapag Puelma, José Manuel. (2007). Evaluación de proyectos. Guía de ejercicios, problemas y soluciones. (3ª ed.). Bogotá. McGraw-Hill.