Fecha aprobación: 12/01/2023



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: PROYECTOS

Código: FAM0023

Paralelo: G

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: ZUNIGA CONDO LENIN PATRICIO

Correo lzunigac@uazuay.edu.ec

electrónico:

Nive	l:	7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	32		64	144

Prerrequisitos:

Código: FAM0020 Materia: PRESUPUESTOS Código: FAM0021 Materia: FINANZAS II

2. Descripción y objetivos de la materia

En la primera parte del curso se presentará un esquema sistémico para la elaboración de los proyectos de inversión. El objetivo es que los estudiantes trabajen en orden la preparación de los proyectos. Al finalizar esta sección se trabajará en la clasificación de los proyectos y su relación con el riesgo de los mismos. Seguidamente se abordará el Estudio Técnico – Económico en donde se trabajará sobre las variables básicas en la estructura de la evaluación financiera como son: la inversión, la vida económica, los valores residuales y los flujos de beneficios. Finalmente, se revisará en detalle el marco de referencia para la Dirección de Proyectos. Los puntos a trabajar son el alcance, calidad y riesgos de los proyectos y su manejo desde la perspectiva de la gerencia de proyectos.

Esta materia de conformidad con el currículum de la carrera, está íntimamente relacionada con varias cátedras entre ellas: Estrategia, Contabilidad, Administración Financiera I y II, Macroeconomía, entre otras.

La importancia de esta materia radica en que la formulación de proyectos concentra todos los conocimientos y habilidades adquiridas por los estudiantes a lo largo de su formación técnica en la facultad. La Evaluación Financiera de Proyectos de Inversión es uno de los componentes fundamentales en la Toma de Decisiones Gerenciales y de esto depende la supervivencia o no de la compañía en el largo plazo. Esta Cátedra tiene su importancia porque asiste a los señores estudiantes en la formación, aplicación y manejo de algunas herramientas de análisis financiero apropiadas para evaluar la viabilidad financiera de los proyectos y si la tasa de rentabilidad satisface o no a los inversionistas. Complementariamente, ésta Cátedra contribuye a los señores estudiantes en su formación gerencial en la gestión administrativa de los proyectos de inversión.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible









4. Contenidos

1.01	La formulación y evaluación del proyecto: Qué es un proyecto y clasificaciones, la preparación de proyectos y la evaluación de proyectos
1.02	El empresario y el proyecto
1.03	El ciclo de vida de los proyectos y su alcance: Idea, perfil, prefactibilidad, factibilidad y diseños definitivos de los proyectos
2.01	Las etapas de un estudio de mercado: Definiciones del producto

2.02	Las etapas de un estudio de mercado: Estudio de la demanda
2.03	Las etapas de un estudio de mercado: Análisis de la competencia (oferta)
2.04	Las etapas de un estudio de mercado: Análisis de precios
2.05	Las etapas de un estudio de mercado: Estrategias de comercialización
2.06	Técnicas de investigación para el estudio de mercado: Técnicas cualitativas y cuantitativas
3.01	La localización del proyecto: Macrolocalización y microlocalización
3.02	Ingeniería del proyecto: Determinación de diagramas de redes y cronogramas de proyectos
3.03	Decisiones del tamaño del proyecto: Variables determinantes del tamaño, el modelo de máxima utilidad, el tamaño óptimo
3.04	Análisis y valoración de los recursos
4.01	Fundamentos de la evaluación financiera de proyectos; y, algunos conceptos y aplicaciones de las matemáticas financieras
4.02	Inversiones (activo fijo, intangible y capital de trabajo), Ingresos, Egresos
4.03	Valor de desecho (métodos de cálculo)
4.04	Elaboración del flujo de efectivo-beneficios proyectado
4.05	Tasa mínima aceptable de rendimiento (TMAR) y Costo promedio ponderado del capital (WACC)
4.06	Criterios de evaluación financiera: Valor Actual Neto, Tasa Interna de Retorno, Periodo de Recuperación de la Inversión, Relación Beneficio - Costo, Costo anual uniforme equivalente (CAUE) Relación Costo - Efectividad.
4.07	Análisis de la viabilidad financiera de proyectos con recursos propios
4.08	Análisis de la viabilidad financiera de proyectos con financiamiento atado
4.09	Análisis de sensibilidad
5.01	Introducción
5.02	Areás de conocimiento

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

p. Es capaz de vincular la profesión con las necesidades de la sociedad, mediante el desarrollo de programas y proyectos.

-Formular los componentes de un proyecto de inversión

-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos -

productos

p. Vincular la profesión con las necesidades de la sociedad, mediante el desarrollo de programas y proyectos.

-Elaborar propuestas sobre la mejor alternativa de inversión mediante la estimación e interpretación de indicadores económicos y financieros

-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	capítulos 1,2	Estudio de mercado, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE	5	Semana: 4 (11-OCT- 22 al 15-OCT-22)
Trabajos prácticos - productos	capítulos 1,2	Estudio de mercado, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	APORTE	5	Semana: 6 (24-OCT- 22 al 29-OCT-22)
Evaluación escrita	capítulos 3	Estudio técnico	APORTE	5	Semana: 10 (21-NOV- 22 al 26-NOV-22)
Trabajos prácticos - productos	capítulos 3	Estudio técnico	APORTE	5	Semana: 12 (05-DIC- 22 al 10-DIC-22)
Evaluación escrita	capítulos 4,5	Evaluacion financiera del proyecto, Gestión de Proyectos	APORTE	5	Semana: 14 (19-DIC- 22 al 22-DIC-22)
Trabajos prácticos - productos	capítulos 4,5	Evaluacion financiera del proyecto, Gestión de Proyectos	APORTE	5	Semana: 16 (02-ENE- 23 al 07-ENE-23)
Evaluación escrita	capítulos 1,2,3,4,5	Estudio de mercado, Estudio técnico, Evaluacion financiera del proyecto, Gestión de Proyectos, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	capítulos 1,2,3,4,5	Estudio de mercado, Estudio técnico, Evaluacion financiera del proyecto, Gestión de Proyectos, Introducción a la teoría y evaluación de proyectos	SUPLETORIO	20	

Metodología

Descripción 1	Tipo horas
---------------	------------

Los alumnos deberán trabajar en tres campos, el primero una revisión bibliográfica de los temas según cronograma de trabajo; el segundo campo es la preparación de los ejercicios a realizar en clase y por último trabajar en los flujos según el proyecto que se escoja en clase.

Autónomo

Las horas de clases se trabajaran en una combinación entre clases magistrales, presentación de los estudiantes sobre los temas asignados para cada sesión y el trabajo de casos prácticos por tema.

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Se considerará el aporte en cuatro dimensiones de cada estudiante y del grupo que se forme para trabajar en los casos prácticos. las dimensiones son estratégica, financiera, riesgo y entorno.

Autónomo

Según el cronograma establecido se tomaran las evaluaciones programadas en base al conocimiento del marco teórico referencial, las exposiciones de los estudiantes sobre revisión de material complementario y al final se evaluará la realización de ejercicios prácticos en clase

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gabriel Vaca Urbina	McGraw-Hill	Evaluación de Proyectos	2016	978-6-07-151374-8
Juan Carbonel Valdivia,	Editorial Macro	Formulación y evaluación de proyectos de inversión	2015	978-6-12-304314-8
Nassir Sapag Chain, Reinaldo Sapag Chain, José Manuel Sapag P	McGraw-Hill	Preparación y Evaluación de Proyectos	2014	978-607-15-1144-7
Jhonny de Jesús Meza Orozco	ECOE Ediciones	Evaluación Financiera de Proyectos	2017	978-958-771-468-5
Nassir Sapag Chain	Pearson	Proyectos de Inversión. Formulación y Evaluación	2011	978-956-343-107-0
Project Management	PMI Publications	Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía Del Pmbok)	2014	978-1-62825-009-1

Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Autor Marcial Córdoba Padilla	Título Formulación y evalu	uación de proyectos	Url https://books.google.com.ec/books	?id=1drDDQAAQBAI&printsec=fr
Marcial Coracosa Faalila	Torrioración y ovak	sacion de proyectos	ntcover&dq=evaluacion+de+proyed nepage&q&f=false	
Project Management Institute	Project Manageme	ent Institute	http://www.pmi.org/	
Edgar Ortegón, Juan Francisco Pacheco,		al de identificación, uación de proyectos de	https://repositorio.cepal.org/bitstreame es.pdf	m/handle/11362/5608/1/\$056394
Horacio Roura	inversión pública			
Software				
Autor	Título	Url		Versión
Microsoft Office	Project	Acceso e	en todo computador con Office.	10
Revista				
Doo	cente		 Dire	ctor/Junta
Fecha aprobación:	12/01/2023			
	Aprobado			
	, ,5105440			