Fecha aprobación: 20/09/2020



Docencia

Práctico

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

# 1. Datos generales

FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS Materia:

Código: CTE0117

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

CAZAR ALMACHE FABIÁN EDUARDO Profesor:

Correo fcazar@uazuav.edu.ec

electrónico

Código: CTE0149 Materia: INGENIERÍA DE COSTOS

Prerrequisitos:		

# 2. Descripción y objetivos de la materia

Es importante saber que un proyecto es la búsqueda de una solución inteligente al planteamiento de un problema, tendiente a resolver entre muchas, una necesidad humana, el estudiante aprenderá a realizar en forma sistemática, la recopilación, creación y análisis de una serie de factores socio - económicos que permitan evaluar las ventajas y desventajas de asignar recursos a una idea (alternativa de solución), además de guiar su gestión.

La materia busca en su mayor medida, dirigirse a temas y emprendimientos relacionados a la carrera de Ingeniería Civil y Gerencia de Construcciones, tanto en el ámbito empresarial como social. Se tomará en cuenta la importancia que tiene el emprendimiento que los estudiantes deben poseer al momento de elaborar y evaluar un proyecto. El curso contempla desde definir qué es y cuál es la importancia de un proyecto hasta indicar en qué consiste y cuál es el objetivo de un estudio de Mercado, de un estudio Técnico, de un estudio Económico y de la Evaluación Económica en la elaboración de un Proyecto de Inversión.

Le permite al estudiante desarrollar técnicas que recopilan, crean y analizan de forma lógica, financiera, tecnológica y cronológica ciertos antecedentes y elementos que permitan juzgar cualitativa y cuantitativamente la factibilidad de asignar recursos a un determinado proyecto, se utilizan los conocimientos previamente adquiridos en temas de Matemáticas Financieras, Contabilidad, Administración, Costos y otros de carácter técnico.

#### 3. Contenidos

1	ELEMENTOS CONCEPTUALES
1.1	Qué es un proyecto? (6 horas)
1.2	Proceso de preparación y evaluación de proyectos (6 horas)
2	ESTUDIO DE MERCADO
2.1	Objetivos del estudio de mercado (2 horas)
2.2	Análisis de la demanda (4 horas)
2.3	Recopilación de información (2 horas)
2.4	Análisis de la oferta (4 horas)
2.5	Análisis de precios (4 horas)
2.6	Comercialización del producto (4 horas)
3	ESTUDIO TECNICO
3.1	Localización de las instalaciones (4 horas)
3.2	Tamaño óptimo de las instalaciones (4 horas)
3.3	Ingeniería del proyecto (4 horas)
4	ESTUDIO y EVALUACION ECONOMICA
4.1	Estructuración del análisis económico (4 horas)
4.2	Valor presente neto (VPN) (6 horas)
4.3	Tasa interna de rendimiento (TIR) (6 horas)

Autónomo: 0

Total horas

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado d	le aprendizaje de la materia	Evidencias
ac. Analizar materiales.	r, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos	s tanto humanos como
	-Identificar problemas sociales y económicos	-Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Planificar los estudios necesarios para un Proyecto de Inversión	-Reactivos
ad. Identific	car los procesos involucrados en el proyecto.	
	-Elaborar objetivos generales y específicos a partir de la identificación de un problema y sus oportunidades en el mercado	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
	ar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluio ación y supervisión.	da la evaluación,
	-Evaluar la factibilidad social y económica de ejecutar un Proyecto.	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
al. Asumir la	necesidad de una constante actualización.	
	-Avanzar continuamente en la Preparación y Evaluación del Proyecto elegido para reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases	-Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Reactivos	EVALUACIÓN REACTIVOS PLATAFORMA VIRTUAL		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 4 (12/10/20 al 17/10/20)
Reactivos	EVALUACIÓN REACTIVOS PLATAFORMA VIRTUAL		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 8 (09/11/20 al 14/11/20)
Reactivos	EVALUACIÓN REACTIVOS PLATAFORMA VIRTUAL		APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 12 (07/12/20 al 12/12/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCIÓN DE CASO		APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 16 (04/01/21 al 09/01/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCIÓN DE UN CASO		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Reactivos	EVALUACIÓN REACTIVOS PLATAFORMA VIRTUAL		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de un caso		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Reactivos	EVALUACIÓN REACTIVOS PLATAFORMA VIRTUAL		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)

#### Metodología

Se alternarán las clases teóricas y ejercicios prácticos con tareas dirigidas en grupo. La estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Exposición teórica del profesor sobre el tema.

Ejemplificación mediante el análisis de proyectos reales.

Elaboración de un proyecto en grupo.

Revisión de avances de proyectos y exposición de los alumnos.

·Revisión bibliográfica fuera del aula.

Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

#### Criterios de Evaluación

La capacidad de razonamiento se evaluará en cada una de las pruebas a través de la inclusión de preguntas que midan la destreza del estudiante en el desarrollo de procesos lógicos.

En la resolución de ejercicios se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada.

La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación.

En todas las pruebas y trabajos que incluyan textos escritos, se evaluará la ortografía, la redacción y la

escritura correcta de los símbolos del Sistema Internacional de Unidades.

·La asistencia no será considerada como parte de la evaluación.

Cualquier acto relacionado con plagio será sancionado de acuerdo al reglamento universitario.

·Las evaluaciones escritas valoraran y controlaran la lectura y comprension de los contenidos conceptuales de la materia.

El proyecto sera valorado mediante su avance, revisando la elaboración y la correcta aplicación de la teoría, ademas su cumplimiento oportuno según un cronograma de actividades definido previamente. En el examen final se evaluara la exposición oral y en grupo, orientada a justificar la Formulación y Evaluación del proyecto desarrollado durante el ciclo.

## 5. Referencias

## Bibliografía base

Fecha aprobación:

Estado:

20/09/2020

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BACA URBINA, GABRIEL	McGraw Hill	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	1996	970-10-0746-8
Web				
Autor	Título	URL		
No Indica	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?		
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
 Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NASSIR SAPAG CHAIN	PEARSON	PROYECTOS DE INVERSION: Formulación y evaluación	2011	978-956-343-107-0
NASSIR SAPAG CHAIN	McGraw Hill	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2014	9786071511447
Web				
Autor	Título	URL		
Instituto Nacional de Estadísticas y Censos - INEC	INEC	www.ecuadorencifras.gob.ec		
Banco Central del Ecuador BCE		https://www.bce.fin.ec		

Página 3 de 3