Fecha aprobación: 11/09/2019



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Código: CTE0117

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: TERREROS BRITO CARLOS MANUEL

Correo tato@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
4				4	

Prerrequisitos:

Código: CTE0149 Materia: INGENIERÍA DE COSTOS

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Qué es un proyecto?		
1.2	Proceso de preparación y evaluación de proyectos		
2.1	Objetivos del estudio de mercado		
2.2	Análisis de la demanda		
2.3	Recopilación de información		
2.4	Análisis de la oferta		
2.5	Análisis de precios		
2.6	Comercialización del producto		
3.1	Localización de las instalaciones		

3.2	Tamaño óptimo de las instalaciones	
3.3	Ingeniería del proyecto	
4.1	Estructuración del análisis económico	
4.2	Valor presente neto (VPN)	
4.3	Tasa interna de rendimiento (TIR)	
4.4	Evaluación económica con inflación	

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.

-Identificar problemas socia	les y económicos	-Evaluación escrita -Proyectos
	sarios para un Proyecto de Inversión	-Evaluación escrita -Proyectos
ad. Identificar los procesos involucrados	s en el proyecto.	
-Elaborar objetivos generale problema y sus oportunidad	es y específicos a partir de la identificación de un des en el mercado	-Evaluación escrita -Proyectos
ag. Organizar y administrar su propio tra presupuestación y supervisión.	lbajo y el desarrollo de proyectos específicos, inclu	uida la evaluación,
-Evaluar la factibilidad socio	al y económica de ejecutar un Proyecto.	-Evaluación escrita -Proyectos

al. Asumir la necesidad de una constante actualización.

-Avanzar continuamente en la Preparación y Evaluación del Proyecto elegido -Evaluación escrita para reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación oral de revisión bibliográfica	ELEMENTOS CONCEPTUALES, ESTUDIO DE MERCADO	APORTE	6	Semana: 5 (07-OCT- 19 al 10-OCT-19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	ELEMENTOS CONCEPTUALES, ESTUDIO DE MERCADO	APORTE	4	Semana: 5 (07-OCT- 19 al 10-OCT-19)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación oral de revisión bibliográfica	ESTUDIO TECNICO	APORTE	6	Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	ESTUDIO TECNICO	APORTE	4	Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación oral de revisión bibliográfica	ESTUDIO y EVALUACION ECONOMICA	APORTE	6	Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	ESTUDIO y EVALUACION ECONOMICA	APORTE	4	Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	ELEMENTOS CONCEPTUALES, ESTUDIO DE MERCADO, ESTUDIO TECNICO, ESTUDIO Y EVALUACION ECONOMICA	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	ELEMENTOS CONCEPTUALES, ESTUDIO DE MERCADO, ESTUDIO TECNICO, ESTUDIO Y EVALUACION ECONOMICA	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

Fecha aprobación: 11/09/2019

Estado:

Aprobado

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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.co 0&p00=primera%20	om/lib/uasuaysp/do llev%20newton	cDetail.action?docID=103607
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
0.5				
Software				
Revista				
Doc	cente		Direct	or/Junta

Página 3 de 3