Fecha aprobación: 02/03/2020



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

## 1. Datos generales

Materia: INGENIERÍA DE COSTOS

Código: CTE0149

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: TERREROS BRITO CARLOS MANUEL

Correo tato@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0038 Materia: GESTIÓN FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La ingeniería de costos refleja un campo práctico de la ingeniería civil, en el cual se aplican conceptos, principios, y técnicas de la ingeniería a los problemas de estimación de costos, análisis económico, y gestión y control de costos en un proyecto.

La materia incluye el estudio de los tipos de presupuestos de acuerdo al uso y fases del proyecto, hasta llegar a la elaboración del presupuesto detallado. Finalmente se analizará el control de costos de los proyectos. Esta asignatura relaciona las fases del proyecto tanto en la planificación, ejecución y el control de Proyectos.

La Ingeniería de Costos sobre la base de Gestión Financiera y Contabilidad es fundamental para la Formulación y Evaluación de Proyectos del último nivel.

### 3. Contenidos

Introducción (1 horas)
Tipos de Presupuestos (2 horas)
Consideraciones en Presupuestos (2 horas)
Proceso de creación de Presupuestos (1 horas)
Presupuesto Conceptual (0 horas)
Introducción (1 horas)
Proceso, Información, Ajustes (2 horas)
Presupuesto por Sección (0 horas)
Introducción (1 horas)
Proceso, Información, Ajustes (2 horas)
Presupuesto Detallado - Precios Unitarios (0 horas)
Introducción (1 horas)
Costos directos (4 horas)
Costos indirectos e utilidad (4 horas)
Toma de cantidades de Obra (8 horas)
Precios unitarios (4 horas)
Componentes del precio unitario (8 horas)
Análisis de Precios unitarios (14 horas)
Rendimientos (4 horas)
Reajuste de Precios (2 horas)
Control de Costos (0 horas)

5.1.	Cronograma Valorado de Obra (1 horas)
5.2.	Análisis de Flujo de Caja (1 horas)
5.3.	Indices (1 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de	aprendizaje de la materia	Evidencias
ac. Analizar, d materiales.	diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos	s tanto humanos como
	Desarrollar los componentes de un presupuesto para optimizar los recursos de las proyectos	-Evaluación escrita -Proyectos
af. Emplear m	odelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del	l proyecto.
	implear los conceptos y técnicas de la Ingeniería de Costos para los royectos durante la fase de diseño de proyectos	-Evaluación escrita -Proyectos
	y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluio ión y supervisión.	da la evaluación,
oresupuesta <u>ci</u>		da la evaluación,  -Evaluación escrita -Proyectos
<b>presupuesta<u>ci</u></b> -U	ión y supervisión.	-Evaluación escrita -Proyectos
presupuestaci -U aj. Ejercer la p	ión y supervisión. Isar las técnicas de la Ingeniería de Costos para gestionar los proyectos	-Evaluación escrita -Proyectos
presupuestaci -U aj. Ejercer la p -G <u>éx</u> am. Identifica	ión y supervisión.  Isar las técnicas de la Ingeniería de Costos para gestionar los proyectos  profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económic  Generar presupuestos de obra acordes a la realidad para contribuir con el	-Evaluación escrita -Proyectos ca, social, legal y ética. -Evaluación escrita -Proyectos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación de revisión bibliográfica		APORTE	6	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y a correcta aplicación de a teoría.		APORTE	4	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y a correcta aplicación de a teoría.		APORTE	4	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación de revisión bibliográfica		APORTE	6	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y a correcta aplicación de a teoría.		APORTE	4	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación de revisión bibliográfica		APORTE	6	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

## Metodología

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

Exposición teórica del profesor sobre el tema.

Ejemplos 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 coherencia 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 valorarán y controlarán la lectura y comprensión 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 evaluará la exposición individual y en arupo,

orientada a justificar el proyecto desarrollado durante el ciclo.

Aprobado

#### 5. Referencias

#### Bibliografía base

#### Libros

Estado:

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gould, Frederick E.	PEARSON PRENTICE HALL	Managing the Construction Process: Estimating, Scheduling, and project Control	2005	
Fisk, Edward R.	PEARSON PRENTICE HALL	Construction Project administration	2006	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros ————————————————————————————————————				
Web				
Software				
Do	ocente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación:	02/03/2020			