Fecha aprobación: 06/03/2019



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

1. Datos

Materia: INGENIERÍA DE COSTOS

Código: CTE0149

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: TERREROS BRITO CARLOS MANUEL

Correo tato@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0038 Materia: GESTIÓN FINANCIERA Y CONTABILIDAD

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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 refleja un campo práctico de la ingeniería civil, en el cual se aplican conceptos, principios, y técnicas de la ingeniería

La ingenieria de costos retleja un campo practico de la ingenieria civil, en el cual se aplican conceptos, principios, y tecnicas de la ingenieria a los problemas de estimación de costos, análisis económico, y gestión y control de costos en un proyecto.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Ingeniería de Costos (0 horas)
1.	ingeniena de costos (e nords)
1.1.	Introducción (1 horas)
1.2.	Tipos de Presupuestos (2 horas)
1.3.	Consideraciones en Presupuestos (2 horas)
1.4.	Proceso de creación de Presupuestos (1 horas)
2.	Presupuesto Conceptual (0 horas)
2.1.	Introducción (1 horas)
2.2.	Proceso, Información, Ajustes (2 horas)
3.	Presupuesto por Sección (O horas)
3.1.	Introducción (1 horas)

3.2.	Proceso, Información, Ajustes (2 horas)
4.	Presupuesto Detallado - Precios Unitarios (0 horas)
4.1.	Introducción (1 horas)
4.2.	Costos directos (4 horas)
4.3.	Costos indirectos e utilidad (4 horas)
4.4.	Toma de cantidades de Obra (8 horas)
4.5.	Precios unitarios (4 horas)
4.6.	Componentes del precio unitario (8 horas)
4.7.	Análisis de Precios unitarios (14 horas)
4.8.	Rendimientos (4 horas)
4.9.	Reajuste de Precios (2 horas)
5.	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)

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.

-Desarrollar los componentes de un presupuesto para optimizar los recursos de -Evaluación escrita los proyectos -Proyectos

af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Emplear los conceptos y técnicas de la Ingeniería de Costos para los -Evaluación escrita proyectos durante la fase de diseño de proyectos -Proyectos

ag. Organizar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, presupuestación y supervisión.

-Usar las técnicas de la Ingeniería de Costos para gestionar los proyectos -Evaluación escrita -Proyectos

aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.

-Generar presupuestos de obra acordes a la realidad para contribuir con el éxito del proyecto -Proyectos -Proyectos

am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.

-Elaborar el tipo de presupuesto requerido en base a las necesidades, los
recursos y condiciones de la comunidad
-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación de revisión bibliográfica	Consideraciones en Presupuestos, Ingeniería de Costos, Introducción, Introducción, Proceso de creación de Presupuestos, Proceso, Información, Ajustes, Tipos de Presupuestos	APORTE 1	6	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	Consideraciones en Presupuestos, Ingeniería de Costos, Introducción, Introducción, Proceso de creación de Presupuestos, Proceso, Información, Ajustes, Tipos de Presupuestos	APORTE 1	4	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación de revisión bibliográfica	Análisis de Precios unitarios, Componentes del precio unitario, Costos directos, Costos indirectos e utilidad, Introducción, Introducción, Precios unitarios, Proceso, Información, Ajustes, Reajuste de Precios, Rendimientos, Toma de cantidades de Obra	APORTE 2	6	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	Análisis de Precios unitarios, Componentes del precio unitario, Costos directos, Costos indirectos e utilidad, Introducción, Introducción, Precios unitarios, Proceso, Información, Ajustes, Reajuste de Precios, Rendimientos, Toma de cantidades de Obra	APORTE 2	4	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita y/o sustentación de revisión bibliográfica	Análisis de Flujo de Caja, Cronograma Valorado de Obra, Indices	APORTE 3	6	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	Análisis de Flujo de Caja, Cronograma Valorado de Obra, Indices	APORTE 3	4	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Proyectos	Evaluación del avance práctico de un proyecto, y la correcta aplicación de la teoría.	Análisis de Flujo de Caja, Análisis de Precios unitarios, Componentes del precio unitario, Consideraciones en Presupuestos, Costos directos, Costos indirectos e utilidad, Cronograma Valorado de Obra, Indices, Ingeniería de Costos, Introducción, Introducción, Introducción, Introducción, Precios unitarios, Proceso de creación de Presupuestos, Proceso, Información, Ajustes, Proceso, Información, Ajustes, Reajuste de Precios, Rendimientos, Tipos de Presupuestos, Toma de cantidades de Obra	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Evaluación individual escrita	Análisis de Flujo de Caja, Análisis de Precios unitarios, Componentes del precio unitario, Consideraciones en Presupuestos, Costos directos, Costos indirectos e utilidad, Cronograma Valorado de Obra, Indices, Ingeniería de Costos, Introducción, Introducción, Introducción, Introducción, Precios unitarios, Proceso de creación de Presupuestos, Proceso, Información, Ajustes, Proceso, Información, Ajustes, Reajuste de Precios, Rendimientos, Tipos de Presupuestos, Toma de cantidades de Obra	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

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.
- ·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 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 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 grupo, orientada a justificar el

proyecto desarrollado durante el ciclo.

Fecha aprobación: 06/03/2019

Estado:

Aprobado

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Fisk, Edward R.	PEARSON PRENTICE HALL	Construction Project administration	2006	
Gould, Frederick E.	PEARSON PRENTICE HALL	Managing the Construction Process: Estimating, Scheduling, and project Control	2005	
Web				
Software				
Bibliografía de apor Libros	yo			
Web				
Software				
Do	ocente		Dir	ector/Junta