



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

1. Datos generales

Materia: CONSTRUCCIONES II, FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA
Código: CTE0036
Paralelo: A, C
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: CARRASCO CASTRO VLADIMIR EUGENIO
Correo electrónico: vcarrasco@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Código: CTE0035 Materia: CONSTRUCCIONES I

2. Descripción y objetivos de la materia

Se propone un marco basico para la administracion de proyectos, en el que el ciclo del proyecto incluye la organización, planeacion, monitoreo, control y aprendizaje de proyectos anteriores y actuales. Dentro de este marco se analizaran las metodologias y herramientas necesarias para cada aspecto del proceso.

Para mantenerse competitivo dentro de la construccion se debe acortar tiempos en la creacion de nueva infraestructura, administrando el proceso efectivamente. En este curso se analizan los metodos para la planificacion, organización y control de proyectos de construccion.

Al finalizar el curso el estudiante debe estar en capacidad de usar el marco propuesto para administrar efectivamente un proyecto de construccion.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Los Actores
1.02.	El Proyecto de Construcción
1.03.	Cronología del Proyecto
1.04.	Responsabilidad y Autoridad de las Partes
1.05.	Trabajo Interdisciplinario
2.01.	Establecer Estructura de Actividades
2.02.	Mapear Estructura de Actividades
2.03.	Desarrollo de Presupuesto y Asignacion de Costos a la Estructura de Actividades
2.04.	Establecimiento de Tiempos Considerando las Restricciones en los Recursos
2.05.	Consideracion de Factores de Riesgo y Consecuencias en Cronograma, Presupuesto y Calidad
3.01.	Configuracion de Proceso de Monitoreo del Proyecto
3.02.	Earned Value Analisis

3.03.	Last Planner System
3.04.	Control, Fiacalizacion: Funciones de la Fiscalización
3.05.	Especificaciones y Documentos Contractuales
3.06.	Mediciones y Pagos
3.07.	Normas NEC
4.01.	Analisis del Proyecto: Durante y una vez Terminado el Proceso
4.02.	Asignacion de Recursos, Riesgo e Incertidumbre, Restricciones en el Presupuesto, Administracion de Cambios

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.

-Aplicar las especificaciones y documentos contractuales específicos de cada proyecto para que en conjunto con los conocimientos básicos de la ingeniería dar soluciones a los problemas

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

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

-Utilizar el rol de fiscalización para la gestión y optimización de los recursos de los proyectos

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ae. Tener conocimientos de computación y comunicación gráfica para su uso eficaz para la solución de problemas.

-Uso de conocimientos de computación y comunicación gráfica para analizar, revisar la documentación contractual y la generación de reportes

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

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

-Identificar las funciones de la fiscalización y su relación con los actores y el desarrollo de los proyectos

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.

-Aplicar la Norma Ecuatoriana de la Construcción en las soluciones de los problemas de proyectos de la Ingeniería Civil

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Desempeño	Planeacion del Proyecto, Organización del Proyecto de Construccion	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 20 (26-JUL-21 al 31-JUL-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Asincronico	Aprendizaje de Proyectos, Monitoreo y Control del Proyecto, Planeacion del Proyecto	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Sincronico	Aprendizaje de Proyectos, Monitoreo y Control del Proyecto, Planeacion del Proyecto	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Asincronico	Aprendizaje de Proyectos, Monitoreo y Control del Proyecto, Planeacion del Proyecto	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Evaluación escrita	Sincronico	Aprendizaje de Proyectos, Monitoreo y Control del Proyecto, Planeacion del Proyecto	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

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

Autor	Título	Url
Chris Hendrickson	Project Management for Construction	https://www.cmu.edu/cee/projects/PMbook/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/06/2021**

Estado: **Aprobado**