Fecha aprobación: 19/02/2024



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: INGENIERIA DE LAS CONSTRUCCIONES II

Código: INC0805

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2024 a Junio-2024

Profesor: CARRASCO CASTRO VLADIMIR EUGENIO

Correo vcarrasco@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
61		32	6.1	1.60

Prerrequisitos:

Código: INC0704 Materia: INGENIERÍA DE LAS 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

Al finalizar el curso el estudiante debe estar en capacidad de usar el marco propuesto para administrar efectivamente un proyecto de construccion, se articuyla con construcciones I, obras civiles

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.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1.	1. Organización del Proyecto de Construcción
1.01.	1.01. Los Actores (4 horas)
1.02.	1.02. El Proyecto de Construcción (4 horas)
2.	2. Planeación del Proyecto
2.01	2.01. Establecer Estructura de Actividades (2 horas)
2.02	2.02. Establecimiento de Tiempos Considerando las Restricciones en los Recursos (2 horas)
2.03	2.03. Desarrollo de diagrama de redes de actividades en flechas y nodos (6 horas)
3.	3. Monitoreo y Control del Proyecto

3.01	3.01. Earned Value Analisis (6 horas)
3.02	3.02. Last Planner System (4 horas)
3.03	3.03. Control, Fiscalización: Funciones de la Fiscalización (2 horas)
3.04	3.04. Normas de Construcción (2 horas)
3.05	4 industrialización de la construcción
3.06	4.1 Prefabricación para obras civiles (6 horas)
3.07	4.2 Prefabricación para edificaciones comerciales (4 horas)
3.08	4.3 Almacenamiento transporte y montaje (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución integral de problemas concretos.

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

d1. Previene y evalúa los riesgos en las obras de ingeniería civil.

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

-Investigaciones

-Reactivos

d3. Emplea modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

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

-Investigaciones -Reactivos

d4. Organiza y administra su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, análisis de presupuestos y supervisión.

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

-Evaluación escrita -Investigaciones

-Reactivos

d6. Identifica y aplica 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

-Investigaciones

-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Reactivos capitulo 1	Organización del Proyecto de Construcción	APORTE	7	Semana: 3 (11-MAR- 24 al 16-MAR-24)
Evaluación escrita	prueba escrita	Organización del Proyecto de Construcción	APORTE	8	Semana: 7 (08-ABR- 24 al 13-ABR-24)
Evaluación escrita	prueba escrita	2.03. Desarrollo de diagrama de redes de actividades en flechas y nodos (6 horas)	APORTE	8	Semana: 11 (06-MAY- 24 al 11-MAY-24)
Investigaciones	Trabajo de investigacion	1. Organización del Proyecto de Construcción, 2.03. Desarrollo de diagrama de redes de actividades en flechas y nodos (6 horas), 4 industrialización de la construcción	APORTE	7	Semana: 13 (20-MAY- 24 al 25-MAY-24)
Evaluación escrita	Examen final	1. Organización del Proyecto de Construcción, 2.03. Desarrollo de diagrama de redes de actividades en flechas y nodos (6 horas), 4 industrialización de la construcción	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN- 24 al 11-JUN-24)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	1. Organización del Proyecto de Construcción, 2.03. Desarrollo de diagrama de redes de actividades en flechas y nodos (6 horas), 4 industrialización de la construcción	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Descripción Tipo horas La asignatura contempla la revisión y discusión teórica. La estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Exposición teórica del profesor y presentación de estudiantes.

·Presentación y discusión de temas tratar

·Aclaraciones y discusiones

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas En la calificación de tareas individuales, trabajos grupales, pruebas y exámenes se evaluará la ortografía, redacción del contenido, presentación y Total docencia puntualidad.

En taras escritas todas las referencias de textos deberán ser citadas indicando la fuente del mismo.

La asistencia a las clases no se considera parte del aporte parcial o final

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
RICARDO MASPONS	ISPJAE	PREFABRICACIÓN	1987	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Carol Ember Y Otros	Pearson Prentice Hall	http://www.prenhall.com/ember/

Software

Autor	Título	Url	Versión
Pearson Prentice Hall	Www.Pearsoned.Ca/Flachmann/ Mosaics	Internet	1st version

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
Chris Hendrickson	Project Management for Construction Fundamental Concepts for Owners, Engineers, Architects and Builders	https://www.cmu.edu/cee/projects/PMbook/
Software		

Revista

Docente		Director/Junta

Fecha aprobación: 19/02/2024

Estado: **Aprobado**