Fecha aprobación: 09/03/2023



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS

Código: EAR0033

Paralelo: C, D

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: VALDIVIESO VINTIMILLA RAMON HERNANDO

Correo ramon.valdivieso@uazuay.edu.ec

electrónico:

Ni۱	/el	:	6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías Autónomo		
48		16	56	120

Prerrequisitos:

Código: EAR0026 Materia: TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN 3

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de Programación de Proyectos busca brindar al estudiante los conocimientos necesarios en los pasos previos a la construcción de un edificio. Los temas principales que revisará esta cátedra inicia con la estructuración de un proyecto de construcción, complementando con los precios unitarios de cada componente de la estructuración presupuestaria y culminará con el control y programación del proyecto de construcción.

Se articula principalmente con las cátedras de proyectos arquitectónicos y construcciones, en donde se plantea un proyecto de intervención completo y se pretende que el estudiante concluya con la información de prepuestos, cronogramas y reajuste de precios, para el correcto desarrollo de la programación es necesario desarrollar de manera amplia los sistemas constructivos a ejecutar.

La materia de Programación de Proyectos, su importancia radica en ser una asignatura que le permite interactuar con la realidad del ejercicio profesional, en donde un profesional debe ser capaz de evaluar y programar la ejecución de un proyecto, mediante la inducción de situaciones prácticas que se presenten desde el inicio de cualquier obra.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







4. Contenidos

01.01.	Estructura de un Proyecto
01.02.	Proyecto de Construcción
01.03.	Presupuesto de Obra
02.01.	Calculo de Volumenes
02.02.	Analisis de Precios Unitarios
02.03.	Presupuesto
03.01.	Cronograma Valorado

03.02.	Reajuste de Precios, Fórmula Polinómica
03.02.	Ruta Critica

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Ba. Elabora documentos de construcción y proyectos ejecutivos que permitan llevar a cabo la ejecución de un proyecto arquitectónico.

-Explicar el funcionamiento de un cronograma de construcción y su reajuste a -Trabajos prácticos - través de la Fórmula Polinómica.

-Reconocer y explicar la lógica de los análisis de precios unitarios y presupuesto-Trabajos prácticos - a través de la elaboración de documentos para la gestión de la construcción, productos

Db. Plantea proyectos profesionales de intervención-acción de acuerdo a normativas profesionales.

-Aplicar conocimientos de su formación de manera integral en el marco del abordaje de problemáticas disciplinares, interdisciplinares y multidisciplinares. productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigacion	GENERALIDADES: Programación de Proyectos	APORTE	10	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación en grupos	ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA	APORTE	10	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación en vrupos	CONTROL Y PROGRAMACION	APORTE	10	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación en grupo	CONTROL Y PROGRAMACION, ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02- 07-2023 al 15-07- 2023)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo en grupo	CONTROL Y PROGRAMACION, ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

D 1 1/	T* 1
Descripción	Tipo horas

Los alumnos por su cuenta deberán realizar la programacion de un proyecto que incluye análisis de precios unitarios, programación de la obra y presupuestación, cada fase será un aporte

Autónomo

El profesor impartirá clases teóricas y revisará los avances de los proyectos

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

El proyecto que desarrollaran los estudiantes se basará en una rubrica que sera previamente enviada, la calificación se establecera en la rubrica

Autónomo

Tipo horas

No se planifica pruebas escritas, la evaluación sera solamente en base al proyecto de programación de un proyecto

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CASTAÑO QUINTERO BEATRIZ ELENA	Universidad de la Salle, Facultad Ciencias del Hábitat	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN UTILIZANDO MICROSOFT PROJECT	2006	13: 77970005
González Forero Hernando	Ecoe	El presupuesto y su control en un proyecto arquitectónico	2006	9789586482578

Web

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	e apoyo			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aprob	ación: 09/03/2023			
Estado:	Aprobado			