



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: PROGRAMACIÓN DE PROYECTOS
Código: FDI0168
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: CONTRERAS LOJANO CARLOS ESTEBAN
Correo electrónico: ccontreras@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Nivel: 7
Distribución de horas.

Código: FDI0147 Materia: MATEMÁTICAS 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura, de carácter teórico-práctico, pretende proporcionar las herramientas y conocimientos para resolver en forma ordenada y secuencial las etapas de un proyecto arquitectónico tanto en su planificación como en su construcción, de manera que se pueda generar cronogramas de ejecución de la obra. Así como las formas de presentación de servicios y sus respectivos honorarios.

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.

Se articula principalmente con las cátedras de proyectos arquitectónicos, en donde se plantea un proyecto de intervención completo y se pretende que el estudiante concluya con la información de presupuestos, sienta las bases para un buen ejercicio profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.	GENERALIDADES: Programación de Proyectos
1.1	Estructura de un Proyecto (4 horas)
1.2	Proyecto de Construcción (2 horas)
1.3	Presupuesto de Obra (2 horas)
2.	ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA
2.1	Calculo de Volumenes (18 horas)
2.2	Análisis de Precios Unitarios (18 horas)
2.3	Presupuesto (6 horas)
3.	CONTROL Y PROGRAMACION

3.1	Cronograma Valorado (4 horas)
3.2	Reajuste de Precios, Fórmula Polinómica (6 horas)
3.3	Ruta Crítica (4 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Evaluar un proyecto inmobiliario.

-Evaluar de manera técnica y en formato adecuado un proyecto de arquitectura.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ap. Programar y administrar la ejecución de un proyecto inmobiliario.

-Conocer e identificar los procedimientos y conceptos que permiten la valoración y la programación de un proyecto.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Mano de obra	GENERALIDADES: Programación de Proyectos	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 5 (19/10/20 al 24/10/20)
Evaluación escrita	Precios unitarios	ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	APORTE DESEMPEÑO	3.5	Semana: 7 (04/11/20 al 07/11/20)
Trabajos prácticos - productos	Presupuesto	ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	APORTE DESEMPEÑO	3.5	Semana: 7 (04/11/20 al 07/11/20)
Trabajos prácticos - productos	cronogramas y reajuste de precios	CONTROL Y PROGRAMACION, ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	examen final	CONTROL Y PROGRAMACION, ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	cronogramas y reajuste de precios	CONTROL Y PROGRAMACION, ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	examen final	CONTROL Y PROGRAMACION, ELABORACION DE PRESUPUESTO DE OBRA, GENERALIDADES: Programación de Proyectos	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Metodología

La materia de Programación de proyectos, se realizará mediante conferencias, y lecturas supervisadas, siendo un nivel vinculante a la realización de proyectos preprofesionales con criterio de ejecución, las conferencias se apoyarán mediante la realización de trabajos prácticos de los diferentes temas.

Criterios de Evaluación

Las evaluaciones se realizarán mediante pruebas escritas de conocimiento, y la realización de trabajos prácticos de los diferentes temas.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CASTAÑO QUINTERO BEATRIZ ELENA	Universidad de la Salle, Facultad Ciencias del	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	2006	13: 77970005

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
	Hábitat	UTILIZANDO MICROSOFT PROJECT		
GONZÁLEZ FORERO HERNANDO	Ecoe	EL PRESUPUESTO Y SU CONTROL EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO	2006	9789586482578

Web

Autor	Título	Url
Luiz Paez Rocha	Programación De Proyectos	http://www.spw.cl/proyectos/programacion.htm
No Indica	Planificación Y Programación Del Proyecto	http://www.ehu.es/Degypi/Gestion/6planificacionyprogra.pdf

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft	Microsoft Project	Laboratorio UDA.	2016
Microsoft	Microsoft Excel	NO INDICA	Excel 14.0
Is. Soluciones Cia. Ltda.	Interpro	NO INDICA	2010

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 16/09/2020

Estado: Aprobado