Fecha aprobación: 16/03/2022



Nivel:

10

Distribución de horas.

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: PROYECTO FINAL DE CARRERA

Código: FDI0500

Paralelo: A, B, C, D

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: SOTOMAYOR BUSTOS CRISTIAN MARCELO

Correo csotomayor@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia tiene como objetivo guiar al estudiante en el desarrollo de su proyecto final de carrera, previo a la obtención de su título profesional. Para ello, se cuenta con la guía de tres docentes que asesoran al estudiante en el proceso, y le permiten generar un criterio propio frente a la temática abordada, de manera que el alumno es capaz de argumentar las decisiones tomadas y defender los resultados obtenidos.

Al tratarse del desarrollo del proyecto final de la carrera, se encuentra en esta cátedra una síntesis en donde se aplican los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en los niveles inferiores de formación.

La cátedra tiene gran importancia pues constituye el cierre en la formación del estudiante. Esta materia permite evaluar su capacidad para desenvolverse en el campo profesional, en donde se deben manejar criterios claros y coherentes en cada uno de los ámbitos que conforman la actividad arquitectónica, sea esta proyectual, de investigación o mixta.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible







4 Contenidos

4. Comonidos					
	ETAPA 1				
01.	Desarrollo y evaluación de acuerdo al Anteproyecto de Titulación aprobado, y al esquema definido por el estudiante y el				
	profesor director para el desarrollo del proyecto en esta etapa.				
	ETAPA 2				
02.	Desarrollo y evaluación de acuerdo al Anteproyecto de Titulación aprobado, y al esquema definido por el estudiante y el				
	profesor director para el desarrollo del proyecto en esta etapa.				
	ETAPA 3				
03.	Desarrollo y evaluación de acuerdo al Anteproyecto de Titulación aprobado, y al esquema definido por el estudiante y el				
	profesor director para el desarrollo del proyecto en esta etapa.				

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.

Evidencias

^{2.} Sustantar una propuesta gravitactónica en el gráficio y la particapa:

^{-2.} Sustentar una propuesta arquitectónica en el análisis y la pertinencia de un -Trabajos prácticos - partido estructural y constructivo específico. 3. Entender al edificio como un productos ejercicio de síntesis.

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el paisaje y el territorio.

-1. Plantear propuestas arquitectónicas como parte de una estrategia -Trabajos prácticos - específica de actuación en el territorio, para modificar o alterar positivamente productos su desarrollo. 4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, en un contexto urbano a ser transformado positivamente. 5. Analizar la problemática de un lugar como insumo para el ejercicio de proyección arquitectónica. 6. Proponer edificaciones y piezas urbanas capaces de lidiar con usos de suelo mixto, espacio público y paisaje.

ae. Distinguir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el espacio.

-7. Establecer en base a encuestas y levantamientos los alcances de los proyectos a plantearse. 8. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes con las necesidades funcionales a las que se expone la arquitectura y la ciudad.

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Evaluación 1	ETAPA 1 Desarrollo y evaluación de acuerdo al Anteproyecto de Titulación aprobado, y al esquema definido por el estudiante y el profesor director para el desarrollo del proyecto en esta etapa.	APORTE	5	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación 2	ETAPA 2 Desarrollo y evaluación de acuerdo al Anteproyecto de Titulación aprobado, y al esquema definido por el estudiante y el profesor director para el desarrollo del proyecto en esta etapa.	APORTE	10	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación 3	ETAPA 3 Desarrollo y evaluación de acuerdo al Anteproyecto de Titulación aprobado, y al esquema definido por el estudiante y el profesor director para el desarrollo del proyecto en esta etapa.	APORTE	15	Semana: 12 (06-JUN- 22 al 11-JUN-22)
Trabajos prácticos - productos	Sustentación final y entrega de documento definitivo	SUSTENTACIÓN FINAL Sustentación pública del proyecto de titulación. Entrega de documento definitivo.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Trabajos prácticos - productos	Sustentación final y entrega de documento definitivo	SUSTENTACIÓN FINAL Sustentación pública del proyecto de titulación. Entrega de documento definitivo.	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

ALEXANDER, CHRISTOPHER	Gustavo Gili			
- · · ·		UN LENGUAJE DE PATRONES	1980	NO INDICA
Deplazes, Andrea	Barcelona : Gustavo Gili	Construir la arquitectura. Del material en bruto al edificio. Un manual	2010	978-84-252- 2351-8
Lynch, Kevin	Barcelona : Gustavo Gili	La imagen de la ciudad	2013	978-84-252-1748-7
MONTANER, Josep Maric MARTINEZ, Zaida Muxi		HABITAR EL PRESENTE, Vivienda en España: sociedad, ciudad, tecnologia y recursos	2011	
BUSQUETS, Joan; CORRE Felipe.	A, Nicolodi Editore, Harvard University	"Cities X Lines"	2006	
Web				
Software				
Double.				
Revista				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				
Revista				
Dog	cente		Directo	or/Junta
echa aprobación:	1 / /02 /2022			