Fecha aprobación: 11/03/2018



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 4

Código: FDI0195

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: PROAÑO ESCANDON DIEGO JAVIER

Correo dproesa@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FDI0194 Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Le permite al estudiante enfrentar el desarrollo de proyectos arquitectónicos que tomen en cuenta variables especificas y condicionantes externos para el desarrollo de un proyecto. Esta asignatura es una continuidad al Taller de Proyectos III, y al mismo tiempo es un importante componente para el conocimiento y las destrezas necesarias para la preparación formativa del estudiante de arquitectura, en donde aplicará sus conocimientos de las materias de Expresion y representación grafica y Construcciones.

El Taller de Proyectos Arquitectónicos IV es una materia teórico-práctica en donde el estudiante trabajará en una serie de ejercicios relacionados con la practica del diseño arquitectónico, tomando en cuenta un programa arquitectónico de uso y se trabajará en la búsqueda de soluciones arquitectónicas acertadas en términos de ocupación, emplazamiento, y solución espacial.

La materia de Taller IV, se nutre de las materias de Expresion y Representación Gráfica y Construcciones. En donde los conociemientos de éstas son aplicados directamente a los proyectos.

3. Contenidos

01.	CASAS EN HILERA
01.01.	Analisis de referentes (12 horas)
01.02.	Esquicio personal a mano (3 horas)
01.03.	Desarrollo (15 horas)
01.04.	Entrega (3 horas)
02.	EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS
02.01.	Investigacion de referentes (6 horas)
02.02.	Desarrollo (9 horas)
02.03.	Entrega (3 horas)
02.04.	Desarrollo (12 horas)
02.05.	Entrega (3 horas)
03.	CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA
03.01.	Analisis de referentes (6 horas)
03.02.	Desarrollo (9 horas)
03.03.	Primera entrega (3 horas)
03.04.	Desarrollo (9 horas)
03.05.	Entrega final (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

	apronaizaje de la carrora relacionados con la maioria	
Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Resolv	er y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.	
	-Plantear propuestas arquitectónicas coherentes con el manejo espacial y volumétrico de la forma. Sustentar propuestas arquitectónicas desde una lógica constructiva y estructural.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	Entender al edificio como un ejercicio de síntesis. -1. Plantear propuestas arquitectónicas coherentes con el manejo espacial y volumétrico de la forma	-Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	 -2. Sustentar propuestas arquitectónicas desde una lógica constructiva y estructural 	-Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis	-Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
ab. Resolv	er y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el p	
	-Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica en un contexto dominado por un paisaje importante .	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	 -4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica en un contexto dominado por un paisaje importante 	
ae. Disting	uir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el esp	
	-Levantar y Documentar un espacio físico existente, tomando en cuenta la distribución espacial, el mobiliario y otros elementos relevantes en la arquitectura.	-Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-5. Levantar y Documentar un espacio físico existente, tomando en cuenta la distribución espacial, el mobiliario y otros elementos relevantes en la arquitectura	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
at. Estable	cer la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.	
	-Desarrollar proyectos arquitectónicos relacionados con las necesidades y el programa funcional inherente a la Vivienda.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	-6. Desarrollar proyectos arquitectónicos relacionados con las necesidades y el programa funcional inherente a la Vivienda	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	unicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenore arquitectónico y urbano.	es y componentes de u
pioyecio	-Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	-7. Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica	-Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	nicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores	
proyecto (arquitectónico y urbano. -Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica.	-Proyectos -Trabajos prácticos -
	-8. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica	productos -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
au. Trabaj	ar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.	productos
	-Trabajar de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	-9. Trabajar de manera individual o como parte de un grupo en la consecución de un objetivo específico	t

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Entrega Preliminar	CASAS EN HILERA	APORTE 1	5	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Final	CASAS EN HILERA	APORTE 2	8	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Preliminar	EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS	APORTE 3	7	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Final	EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS	APORTE 3	10	Semana: 12 (28/05/18 al 02/06/18)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Preliminar	CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Trabajos prácticos - productos	Entrega Final	CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (15-07- 2018 al 21-07-2018)
Trabajos prácticos - productos	Esquicio	CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Diseño de proyecto Arquitectonico, analisis y practica. Resolucion de problemas arquitectónicos. El redibujo de proyectos emblematicos como metodo de analsis.

Criterios de Evaluación

El proyecto como producto, la defenza y debate del proyecto.

Docente

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Mozas, Javier y Aurora Fernandez Per	a+t ediciones	Density	2006	
Ando, Tadao	Toto Shuppan	Le Corbusier HOUSES	2001	
Jodidio, Philip	Taschen	Tadao Ando: Complete Works 1975- 2010	2010	
Aldo Rosi	Gustavo Gili	La arquitectura de la ciudad	2013	
Lootsma, Bart	Architectural Press	Super Dutch. Cambridge: Princeton	2000	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				

Director/Junta

Fecha aprobación: 11/03/2018

Estado: Aprobado