Fecha aprobación: 06/03/2019



# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

### 1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 4

Código: FDI0195

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: PEREZ SOLIS GERMAN SANTIAGO

Correo gerperez@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

CASAS EN HILERA
Analisis de referentes (12 horas)
Esquicio personal a mano (3 horas)
Desarrollo (15 horas)
Entrega (3 horas)
EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS
Investigacion de referentes (6 horas)
Desarrollo (9 horas)
Entrega (3 horas)
Desarrollo (12 horas)
Entrega (3 horas)
CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA
Analisis de referentes (6 horas)
Desarrollo (9 horas)
Primera entrega (3 horas)
Desarrollo (9 horas)
Entrega final (3 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

	le aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Resolve	r 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	-Trabajos prácticos - productos
	-3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
ab. Resolve	r 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	productos
ie. Distingu	ir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el esp	acio.
	-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
ıf. Establec	er 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	productos
	nicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenore rquitectónico y urbano.	es y componentes de u
·	-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
	car en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenore rquitectónico y urbano.	s y componentes de ur
,	-Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica.	-Proyectos -Trabajos prácticos - productos
	-8. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica	-Trabajos prácticos - productos
au. Trabaja	r eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.	
	-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	Tuesta est e a con 4: e 4: e e a

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	CASAS EN HILERA. Entrega preliminar.	CASAS EN HILERA	APORTE 1	5	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Trabajos prácticos - productos	CASAS EN HILERA. Entrega final.	CASAS EN HILERA	APORTE 2	8	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Trabajos prácticos - productos	FCC ALA Y HISCOS MIXICOS	EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS	APORTE 2	7	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	EDIFICIO PEQUEÑA ESCALA Y USOS MIXTOS. Entrega final.	EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS	APORTE 3	10	Semana: 12 (27/05/19 al 01/06/19)
Trabajos prácticos - productos	CONJUNTO HABITACIONAL: CASA EN HILERA + EDIFICIO PEQUEÑA ESCALA.	CASAS EN HILERA, CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA, EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Trabajos prácticos - productos	CONJUNTO HABITACIONAL: CASA EN HILERA + EDIFICIO PEQUEÑA ESCALA.	CASAS EN HILERA, CONJUNTO HABITACIONAL - CASA EN HILERA, EDIFICIO PEQUENA ESCALA Y USOS MIXTOS	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

# Metodología

Resolución de problemas arquitectónicos: Se expone el enunciado general para cada ejercicio. Se definen y encomiendan tareas, se realiza una investigación inicial, se establecen los parámetros idóneos y se recomienda su aplicación. Se programan y realizan revisiones periódicas, revisiones finales y se entrega / recibe el resultado final.

# Criterios de Evaluación

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

Aprobado

Estado:

# 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	
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doc	cente		Direc	ctor/Junta
Fecha aprobación: (	06/03/2019			