



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 8

Código: FDI0199

Paralelo:

Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: CULCAY CHERREZ RUBEN EDUARDO

Correo electrónico rculcay@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FDI0198 Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 7

2. Descripción y objetivos de la materia

El hecho de abordar un proyecto amplio y manejar diferentes escalas de actuación en donde se presentan múltiples grados de complejidad, desde lo urbano- arquitectónico hasta el mobiliario urbano y paisaje, resulta fundamental en la formación integral del alumno.

El Taller de Proyectos Arquitectónicos VIII es una materia teórico-práctica en donde el estudiante elaborará una propuesta específica de equipamiento urbano como eje central del curso. Al mismo tiempo, el estudiante se enfrentará a resolver el impacto de los objetos arquitectónicos sobre el entorno inmediato y la ciudad, y en la etapa final, la presentación y comunicación óptima de un proyecto individual y de conjunto, a un alto grado de detalle.

Al tratarse de la materia principal de la carrera, las demás materias (teóricas o prácticas) se acoplan y complementan con ella; por este motivo, se puede encontrar aquí una síntesis, en donde se aplican todos los conocimientos impartidos en los diferentes cursos.

3. Contenidos

1.	OBRA MINIMA
1.1	Anteproyecto entrega borrador (12 horas)
1.2	Proyecto entrega final (12 horas)
2.	EQUIPAMIENTO URBANO
2.1	Esquema Volumetrico Conceptual (18 horas)
2.4	Ejercicio de Sintesis (18 horas)
2.2000000000	Esquema Funcional Estructural (18 horas)
2.2999999999	Esquema Constructivo Formal (18 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de ser construidos.	
-1. Plantear propuestas arquitectónicas como parte de una estrategia específica de actuación en el territorio	-Proyectos -Reactivos
-2. Sustentar una propuesta arquitectónica en el análisis y la pertinencia de un partido estructural y constructivo específico	-Proyectos
-3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis	-Trabajos prácticos - productos
ab. Resolver y estructurar proyectos arquitectónicos capaces de insertarse en la ciudad el paisaje y el territorio.	
-4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano a ser transformado por medio de una estrategia proyectual.	-Proyectos
-4. Resolver un adecuado emplazamiento de una propuesta arquitectónica, de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano a ser transformado por medio una estrategia proyectual.	-Trabajos prácticos - productos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-5. Analizar la problemática de un lugar como insumo para el ejercicio de proyección arquitectónica	-Proyectos
ae. Distinguir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el espacio.	
-5. Proponer edificaciones capaces de lidiar con usos de suelo mixto, espacio público y paisaje	-Proyectos
af. Establecer la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.	
-6. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes con las necesidades funcionales a las que se expone la arquitectura y la ciudad	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-6. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes con las necesidades funcionales a las que se expone la arquitectura y la ciudad.	-Informes
am. Comunicar en dos dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.	
-7. Comunicar en dos dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica y su contexto, mediante el uso de una herramienta BIM como componente de un proyecto ejecutivo	-Trabajos prácticos - productos
-8. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica y su entorno urbano, mediante el uso de una herramienta BIM como componente de un proyecto ejecutivo	-Trabajos prácticos - productos
-8. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica y su entorno urbano, mediante el uso de una herramienta BIM como componente de un proyecto ejecutivo.	-Informes -Proyectos
au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.	
-8. Trabajar de manera individual en el desarrollo de una propuesta y como parte de un grupo en la consecución de un objetivo mayor	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Obra mínima entrega preliminar		APORTE 1	5	Semana: 2 (27/03/17 al 01/04/17)
Proyectos	Obra Mínima entrega final		APORTE 1	10	Semana: 4 (10/04/17 al 12/04/17)
Proyectos	Equipamientos en contextos fuertes Desarrollo del Esquema Volumetrico Conceptual Análisis		APORTE 2	5	Semana: 7 (02/05/17 al 06/05/17)
Proyectos	Equipamientos en contextos fuertes Desarrollo Funcional		APORTE 3	10	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Proyectos	Equipamientos en contextos fuertes Entrega final Laminas síntesis		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Proyectos	Equipamientos en contextos fuertes Desarrollo Material		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Proyectos	Examen Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Se expone un enunciado general por cada ejercicio. Se encomienda una tarea o investigación inicial. Se revisan las investigaciones y se procede a la aplicación concreta. Se hacen revisiones periódicas y se refuerza el enfoque mediante un esquioc. Se hacen revisiones finales y solicitudes para la entrega del trabajo.
p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; font: 8.0px Helvetica}

Criterios de Evaluación

Se contabilizan las calificaciones por motivo de investigaciones y esquioc y se suman al resultado de la calificación de cada entrega final (se utiliza una rúbrica previamente acordada).
p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; font: 8.0px Helvetica}

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
-------	-----------	--------	-----	------

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JOSE LUIS MOIA	Gustavo Gili	Como se proyecta una vivienda	1987	
ERNST NEUFERT	Gustavo Gili	Arte de proyectar en arquitectura	1997	
Gustavo Gili	Gustavo Gili	UN VITRUVIO ECOLOGICO Principios y practica del proyecto arquitectónico sostenible	2010	
JOSEP MA. SERRA	Gustavo Gili	Elemento urbanos, mobiliario y microarquitectura	1996	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2017**

Estado: **Aprobado**