



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 7
Código: FDI0198
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: PROAÑO ESCANDON DIEGO JAVIER
Correo electrónico: dproesa@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 6 | | | | 6 |

Prerrequisitos:

Código: FDI0197 Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 6

2. Descripción y objetivos de la materia

El Taller de Proyectos Arquitectónicos VII es una materia teórico-práctica en donde el estudiante elaborará una propuesta específica de vivienda económica de interés social 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.

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

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. 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 | -Reactivos -Trabajos prácticos - productos |
| -2. Sustentar una propuesta arquitectónica en el análisis y la pertinencia de un partido estructural y constructivo específico | -Reactivos -Trabajos prácticos - productos |
| -3. Entender al edificio como un ejercicio de síntesis | -Reactivos -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 una estrategia proyectual. | -Reactivos -Trabajos prácticos - productos |
|--|---|

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

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

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

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

an. Comunicar en tres dimensiones por medio de las herramientas existentes los pormenores y componentes de un proyecto arquitectónico y urbano.

-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

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.

-9. 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 |
|--------------------------------|----------------------------|---|------------|--------------|--|
| Reactivos | prueba sobre investigación | | APORTE 1 | 2 | |
| Trabajos prácticos - productos | entrega investigación | | APORTE 1 | 3 | |
| Trabajos prácticos - productos | ajustes prototipo | | APORTE 2 | 5 | |
| Trabajos prácticos - productos | entrega borrador | | APORTE 2 | 5 | |
| Trabajos prácticos - productos | entrega final | | APORTE 3 | 10 | |
| Trabajos prácticos - productos | estrategia | | APORTE 3 | 5 | |
| Trabajos prácticos - productos | entrega final | | EXAMEN | 20 | |
| Trabajos prácticos - productos | ejercicio de síntesis | Plan de Vivienda Económica, Taller Experimental de Vivienda Económica | SUPLETORIO | 20 | Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017) |

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--|--------------|---|------|---------------|
| A.E.J. MORRIS | Gustavo Gili | HISTORIA DE LA FORMA URBANA;DESDE SUS ORÍGENES HASTA LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL | 2011 | 9788425211812 |
| GERMÁN SAMPER GNECCO | Escala | LA ARQUITECTURA Y LA CIUDAD: APUNTES DE VIAJE | 1986 | 9789589082232 |
| JOURDA, FRANCOISE | Gustavo Gili | PEQUEÑO MANUAL DEL PROYECTO SOSTENIBLE | 2012 | NO INDICA |
| LELAND M. ROTH | Gustavo Gili | ENTENDER LA ARQUITECTURA SUS ELEMENTOS, HISTORIA Y SIGNIFICADO | 1993 | 9788425217005 |
| MONTANER, JOSEP MARÍA | Gustavo Gili | SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONTEMPORANEOS | 2009 | NO INDICA |
| SERGE CHERMAYEFF, CHRISTOPHER ALEXANDER, | Nueva Visión | COMUNIDAD Y PRIVACIDAD - HACIA UNA NUEVA ARQUITECTURA HUMANISTA | 1968 | NO INDICA |

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **31/08/2016**

Estado: **Aprobado**