Fecha aprobación: 27/09/2016



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 9

Código: FDI0200

Paralelo: C

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: SAMANIEGO ALVARADO PEDRO JOSÉ

Correo pisamaniego@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribucion de nords:						
Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
6				6		

Prerrequisitos:

2. Descripción y objetivos de la materia

El Taller de Proyectos Arquitectónicos IX es una materia teórico-práctica en donde el estudiante elaborará una propuesta arquitectónica específica como eje central del curso. Resolviendo diferentes componentes del mismo, a profundidad y detalle. Además, trabajará en un esquicio de, que permita ejercitar la práctica profesional con las restricciones del caso.

El hecho de abordar un proyecto arquitectónico en sus diferentes facetas, y lidiar con las restricciones y complejidades que su interacción implica, 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, para modificar o alterar positivamen su desarrollo. 	-Reactivos te -Trabajos prácticos - productos
-2. Sustentar una propuesta arquitectónica en el análisis y la pertinencia de u partido estructural y constructivo específico.	n -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,	-Reactivos
de envergadura y escala importantes, en un contexto urbano a ser	-Trabajos prácticos -
transformado por medio una estrátegia proyectual.	productos

-5. Analizar la problemática de un lugar como insumo para el ejercicio de

-Reactivos

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

Evidencias

proyección arquitectónica.

-Trabajos prácticos -

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

-6. Proponer edificaciones y piezas urbanas capaces de lidiar con usos de suelo-Reactivos mixto, espacio público y paisaje.

-Trabajos prácticos -

productos

af. Establecer la relación y necesidades fundamentales de un partido funcional.

-7. 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.

> -8. 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.

-9. Comunicar en tres dimensiones el contenido de una propuesta arquitectónica y su entorno urbaano, mediante el uso de una herramienta BIM -Trabajos prácticos como componente de un proyecto ejecutivo

-Reactivos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	INFORMACIÓN PRELIMINAR	EQUIPAMIENTO URBANO	APORTE 1	5	Semana: 3 (26-SEP-16 al 01-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	estrategia	EQUIPAMIENTO URBANO	APORTE 2	10	Semana: 6 (17-OCT- 16 al 22-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	ESQUICIO	EQUIPAMIENTO URBANO	APORTE 3	3	Semana: 11 (21-NOV- 16 al 26-NOV-16)
Trabajos prácticos - productos	ANTEPROYECTO	EQUIPAMIENTO URBANO	APORTE 3	10	Semana: 13 (05-DIC- 16 al 10-DIC-16)
Reactivos	PRUEBA DE REACTIVOS	EQUIPAMIENTO URBANO	APORTE 3	2	Semana: 14 (12-DIC- 16 al 17-DIC-16)
Trabajos prácticos - productos	PROYECTO - ENTREGA FINAL	EQUIPAMIENTO URBANO	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Trabajos prácticos - productos	PROYECTO - ENTREGA PRELIMINAR	EQUIPAMIENTO URBANO	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02- 01-2017 al 15-01- 2017)
Trabajos prácticos - productos	SUPLETORIO	EQUIPAMIENTO URBANO	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
ALEXANDER, CHRISTOPHER	Gustavo Gili	UN LENGUAJE DE PATRONES	1980	NO INDICA
BEINHAUER, PETER	Gustavo Gili	ATLAS DE DETALLES CONSTRUCTIVOS	2010	NO INDICA
BUSQUETS, JOAN	Harvard Univerity School	X LINES	2006	NO INDICA
MONTANER, JOSEP MARÍA	4 Gustavo Gili	SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONTEMPORÁNEOS	2009	NO INDICA

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
Adobe	llustrador	NO INDICA	CS6
No Indica	Artlantis	NO INDICA	4
Graphisofth	Archicad	NO INDICA	16-17
Adobe	Photoshop	NO INDICA	C\$6
Revista			
Bibliografía de a _l Libros	poyo		
Web			
Software			
Revista			
	Docente		Director/Junta
	:án. 07/00/001/		

Fecha aprobación: 27/09/2016 Aprobado

Estado: