



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: URBANISMO Y CIUDAD 2

Nivel: 8

Código: FDI0232

Distribución de horas.

Paralelo: A, B

Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: HERMIDA PALACIOS CARLA MARCELA

Correo electrónico: chermida@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FDI0231 Materia: URBANISMO Y CIUDAD 1

2. Descripción y objetivos de la materia

Este curso propone el estudio estrategias específicas para intervenir en la ciudad a través de un proyecto arquitectónico en respuesta a una problemática dada. Así mismo propone realizar el diseño de una estrategia urbana para el crecimiento de un poblado cuyo objetivo reside en responder a una problemática específica, surgida del análisis de contexto.

El estudio de éstas estrategias y el análisis de contexto para la realización de un proyecto arquitectónico a partir de una problemática, sensibilizarán y prepararán al estudiante sobre la importancia del proyecto arquitectónico como elemento de transformación o de generación urbana.

El curso pretende desarrollar en el estudiante una visión más amplia del impacto o alcance de un proyecto arquitectónico sobre un contexto, y se vincula muy estrechamente con el Taller de Proyectos Arquitectónicos y la secuencia de materias de Urbanismo y Ciudad, y Arquitectura del Paisaje

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Presentación del curso
1.2	Elaboración matriz comparativa para selección del sitio
1.3	Análisis de sitio en relación a la parroquia y a la ciudad
1.4	Análisis del área de influencia y la manzana
1.5	Planteamiento de la línea base
2.1	Estrategia urbana: referentes
2.2	Estrategia urbana: propuesta
3.1	Enfoques urbanos
3.2	Ciudad y patrimonio
3.3	Ciudad y movilidad
3.4	Ciudad y vivienda
3.5	Acupuntura urbana

3.6	Urbanismo táctico
3.7	Preparación de estado del arte sobre un tema específico
4.1	Trabajo conjunto con taller VIII para propuesta integral

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Diseñar proyectos de diseño urbano, capaces de modificar la ciudad construida o alterar el territorio.

-Proponer estrategias conceptuales de desarrollo de un asentamiento a escala urbana, abordando y asociando distintos temas relacionados a ciudad y territorio.

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos

ad. Establecer la relación entre la Escala de la Arquitectura y el Proyecto Urbano, y el valor de conjunto en la consolidación del Espacio Urbano.

-Entender el valor de la interacción de escalas urbano y arquitectónica en el desarrollo de ciudad, proponer acciones que incentiven esta interacción y el conocimiento de las necesidades del Espacio Urbano.

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos

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

-Entendimiento de la relación del ser humano con el entorno urbano y arquitectónico y determinar las necesidades físicas de las diferentes actividades humanas sobre el espacio público.

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos

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

-Trabajar como parte de un equipo de trabajo en la consecución de un objetivo específico durante el análisis y propuesta de casos prácticos

-Investigaciones
-Proyectos
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Selección y análisis de sitio		APOORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR-17 al 08-ABR-17)
Proyectos	Estrategia urbana		APOORTE 2	10	Semana: 6 (24-ABR-17 al 29-ABR-17)
Reactivos	Prueba de reactivos		APOORTE 3	5	Semana: 11 (29-MAY-17 al 03-JUN-17)
Investigaciones	Estado del arte sobre tema seleccionado		APOORTE 3	10	Semana: 13 (12-JUN-17 al 17-JUN-17)
Proyectos	Trabajo conjunto con taller y prueba de conocimientos		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Reactivos	Examen de conocimientos		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BUSQUETS, Joan; CORREA, Nicolodi Editore, Harvard Felipe.	University	"Cities X Lines"	2006	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Jan Gehl	Infinito	Ciudades para la gente	2014	978-987-9393-80-2

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2017**

Estado: **Aprobado**