



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: URBANISMO Y CIUDAD 2
Código: FDI0232
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: CABRERA JARA NATASHA EULALIA
Correo electrónico: necabrera@uazuay.edu.ec

Nivel: 8
Distribución de horas.

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

| | |
|--------|--|
| 01.01. | Clase introductoria |
| 01.02. | Vinculación Taller VIII. Equipamiento según Gatto Sobral |
| 02.01. | Ciudad y patrimonio |
| 02.02. | Ciudad y equidad |
| 02.03. | Ciudad y movilidad |
| 02.04. | Ciudad e infraestructura verde |
| 03.01. | Plan de uso y gestión del suelo de Cuenca |
| 03.02. | Legislación |
| 03.03. | Herramientas de gestión del suelo |
| 04.01. | Síntesis, reflexión de lecturas urbanas |

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

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. -Evaluación escrita -Informes

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. -Evaluación escrita -Informes

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. -Evaluación escrita -Informes

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 -Evaluación escrita -Informes

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------|---|--|------------|--------------|--|
| Informes | Informe sobre equipamientos propuestos por Gatto Sobral para Cuenca. | INTRODUCCIÓN | APORTE 1 | 5 | Semana: 2 (18-MAR-19 al 23-MAR-19) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita sobre los contenidos del capítulo. | TEMAS TRANSVERSALES | APORTE 2 | 10 | Semana: 11 (20-MAY-19 al 23-MAY-19) |
| Informes | Informe sobre Gestión de Suelo. | USO Y GESTIÓN DEL SUELO | APORTE 3 | 10 | Semana: 14 (10-JUN-19 al 15-JUN-19) |
| Evaluación escrita | Informe sobre distintas lecturas referentes a temas urbanos. | LECTURAS URBANAS | APORTE 3 | 5 | Semana: 15 (17-JUN-19 al 22-JUN-19) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita sobre los contenidos fundamentales revisados en cada uno de los capítulos de la materia. | INTRODUCCIÓN, LECTURAS URBANAS, TEMAS TRANSVERSALES, USO Y GESTIÓN DEL SUELO | EXAMEN | 20 | Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019) |
| Evaluación escrita | Evaluación escrita sobre los contenidos fundamentales revisados en cada uno de los capítulos de la materia. | INTRODUCCIÓN, LECTURAS URBANAS, TEMAS TRANSVERSALES, USO Y GESTIÓN DEL SUELO | SUPLETORIO | 20 | Semana: 20 (al) |

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 |
|---------------------------------------|---------------------|--|------|-------------------|
| de la Rivas, Juan; Vergara, Alonso | Fundación Metrópoli | Territorial inteligentes, nuevos horizontes del urbanismo | 2011 | 8460926982 |
| Gehl, Jan | Infinito | Ciudades para la gente | 2014 | 978-987-9393-80-2 |

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2019**

Estado: **Aprobado**