



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia:	URBANISMO Y CIUDAD 1	Nivel:	7
Código:	FDI0231	Distribución de horas.	
Paralelo:	B		
Periodo :	Septiembre-2018 a Febrero-2019		
Profesor:	HERMIDA PALACIOS CARLA MARCELA		
Correo electrónico:	chermida@uazuay.edu.ec		

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Constituye una introducción al diseño urbano, a través del estudio de la historia del urbanismo y la relación del proyecto arquitectónico con la ciudad. Se pretende entender las transformaciones en la "ciudad" a nivel del mundo occidental, pero con un énfasis en latinoamérica y llegando a enfocarse en Cuenca. Por otro lado, en coordinación con taller de proyectos arquitectónicos VII se elabora una propuesta de implantación de un proyecto de vivienda social a través de una estrategia urbana, para lo cual se realiza previamente una selección del sitio en función de variables contemporáneas y en búsqueda de una sustentabilidad ambiental y social. Se analiza al proyecto urbano como estrategia de desarrollo urbano, revisando 10 diferentes enfoques y experiencias nacionales e internacionales..

El estudio de la "ciudad" es un tema de vital importancia para un arquitecto, ya que es en ella en donde se implantarán sus proyectos. Para entenderla es importante conocer los orígenes de la disciplina del urbanismo. En el caso este nivel, los estudiantes se enfrentan al proyecto de la vivienda social en donde deben manejar principios de sostenibilidad ambiental y social para lograr proyectos que mejoren la calidad de vida de los habitantes

La cátedra "ciudad y urbanismo" es una bisagra que articula toda la línea de proyecto arquitectónico que se lleva adelante en la escuela, se articula además con paisaje y se trabaja las tres coordinadamente.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Revisión sílabo, organización del curso, lecturas urbanas
1.2	Evolución del tejido urbano
1.3	La vivienda social y su incidencia en la ciudad
2.1	Selección del sitio (matrices comparativas)
2.2	Análisis de sitio ciudad
2.3	Análisis de sitio sector
2.4	Análisis de sitio manzana
3.1	Definición de estrategia urbana
4.1	Utopías urbanas
4.2	Sustentabilidad Urbana
4.3	Cuenca urbana

5.1	Conceptualización y estrategias
5.2	Casos de estudio de aplicación de estrategias

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.

-Integrar adecuadamente el proyecto urbano al contexto urbano

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Revisar y analizar casos de estudio que aborden diferentes estrategias de proyecto urbano

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

aq. Elaborar de forma sustentada y con estructura académica un análisis crítico de la historia y la teoría de la arquitectura.

-Reflexionar sobre la sustentabilidad de las ciudades a través de casos de estudio

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Presentar trabajos escritos y orales tanto individuales como en grupo, que demuestren solvencia y calidad, tomando en cuenta que los estudiantes han

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo análisis de sitio	ANÁLISIS DE SITIO	APORTE 1	5	Semana: 4 (09-OCT-18 al 13-OCT-18)
			APORTE 1		
Trabajos prácticos - productos	Definición de estrategia urbana	ESTRATEGIA URBANA	APORTE 2	10	Semana: 6 (22-OCT-18 al 27-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba de contenidos	APRESTO, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO	APORTE 3	10	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Análisis de caso de estudio de proyecto urbano	PROYECTO URBANO	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final	ANÁLISIS DE SITIO, APRESTO, ESTRATEGIA URBANA, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, PROYECTO URBANO	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	ANÁLISIS DE SITIO, APRESTO, ESTRATEGIA URBANA, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, PROYECTO URBANO	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BUSQUETS, JOAN	Nicolodi	CITIES X LINES	2006	88-8447-294-6

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

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

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2018**

Estado: **Aprobado**