Fecha aprobación: 06/09/2019



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: URBANISMO Y CIUDAD 1

Código: FDI0231

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: RODAS BELTRAN ANA PATRICIA

arodas@uazuay.edu.ec

Correo

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 7

Distribución de horas.

2. Descripción y objetivos de la materia

Consitutye 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 entenderal es importante conocer lso orígenes de la disciplina del urbanismo. En el caso este nivel, los estudiantes se enfrentan al proyecto dde 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	Evolución del tejido urbano
1.2	Utopías urbanas
1.3	La ciudad dispersa
1.4	La ciudad compacta
1.5	Cuenca urbana
2.1	Selección del sitio (matrices comparativas)
2.2	Morfologìa urbana, movilidad y servicios
2.3	Complejidad, segregacio, cohesión social
3.1	Definición de estrategia urbana
4.1	La vivienda social y su incidencia en la dispersión
5.1	Conceptualización y estrategias

5.2	Casos de estudio de aplicación de estrategias
5.3	Proyecto urbano y espacio público

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 -Investigaciones

-Proyectos

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 -Investigaciones

-Proyectos

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 travès de casos de

-Evaluación escrita -Investigaciones

-Proyectos

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 -Investigaciones

-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Investigación Referentes PREVI	INTRODUCCIÓN AL URBANISMO	APORTE	5	Semana: 3 (23-SEP-19 al 28-SEP-19)
Proyectos	Propuesta análisis de sitio y Estrategia Urbana	ANÁLISIS DE SITIO, ESTRATEGIA URBANA	APORTE	10	Semana: 7 (21-OCT- 19 al 26-OCT-19)
Evaluación escrita	Prueba de contenidos	la vivienda social	APORTE	10	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Investigaciones	Investigación referentes Proyecto Urbano	PROYECTO URBANO	APORTE	5	Semana: 14 (09-DIC- 19 al 14-DIC-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre contenidos	ANÁLISIS DE SITIO, ESTRATEGIA URBANA, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, LA VIVIENDA SOCIAL, PROYECTO URBANO	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE- 20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	Prueba de contenidos	ANÁLISIS DE SITIO, ESTRATEGIA URBANA, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, LA VIVIENDA SOCIAL, 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
Gehl, Jan	Ediciones Infinito	Ciudades para la gente	2014	978-987-9393-80-2

Web

Software

Autor	Título	Url	Versión
W. Chan Kim y Renee Mauborane	La Estrategia del Oceano Azul	www.sparknotes.com	

\sim	ev	101	
$\Gamma \setminus$	-v	131	ч

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Montaner, Josep Muxi	Maria; Z.	Habitar el presente	2006	
Web				
Software				
Revista				

Fecha aprobación: 06/09/2019

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta