



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos

Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 2
Código: EAR0032
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: HERMIDA PALACIOS CARLA MARCELA
Correo electrónico: chermida@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: EAR0028 Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 1

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48		16	56	120

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura abarca los temas de: evolución del tejido urbano, utopías urbanas, Cuenca urbana, vivienda colectiva, vivienda social, infraestructura verde y metabolismo urbano.

Estudios de la ciudad 2 aporta al taller de este nivel, otorgando los conceptos teóricos sobre la inserción de la vivienda colectiva en la ciudad.

En este nivel se asientan conocimientos que se irán consolidando en los siguientes niveles, en temáticas relacionadas con la evolución urbana de las ciudades, la vivienda colectiva, y el ecosistema urbano.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6
01.01.	Análisis nivel ciudad (3 horas)
01.02.	Análisis nivel barrio (6 horas)
01.03.	Análisis nivel manzana (3 horas)
02.	INTRODUCCIÓN AL URBANISMO
02.01.	Evolución del tejido urbano (3 horas)
02.02.	Utopías urbanas (3 horas)
02.03.	Cuenca urbana (6 horas)
02.04.	Medición de la sostenibilidad (3 horas)
03.	VIVIENDA

03.01.	Principios urbanos de la vivienda en general (3 horas)
03.02.	Principios urbanos de la vivienda colectiva (3 horas)
03.03.	Principios urbanos de la vivienda social (6 horas)
04.	ECOSISTEMA URBANO
04.01.	Introducción al conocimiento de la vegetación (3 horas)
04.02.	Infraestructura verde (3 horas)
04.03.	Metabolismo urbano (3 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Af. Entiende de manera crítica la interacción del ser humano y la arquitectura con el medio ambiente

-Reconocer y medir los asentamientos humanos mediante criterios de <u>sostenibilidad</u> .	-Evaluación escrita -Informes
-Relacionar la vivienda con la transformación de los asentamientos humanos <u>para entender como él o la arquitecta incide en la forma urbana.</u>	-Evaluación escrita -Informes

Be. Resuelve y estructura proyectos arquitectónicos, capaces de ser construidos, de insertarse en la ciudad, el paisaje y el territorio.

-Explicar el contexto de los asentamientos humanos en el siglo XXI, a través de <u>su transformación histórica y del urbanismo como disciplina.</u>	-Evaluación escrita -Informes
---	----------------------------------

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Trabajo de análisis de sitio y estrategia urbana	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 4 (05/04/21 al 10/04/21)
Evaluación escrita	Prueba escrita	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, VIVIENDA	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 7 (26/04/21 al 29/04/21)
Informes	Vinculación con taller nivel 6	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6, ECOSISTEMA URBANO, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, VIVIENDA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Examen final	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6, ECOSISTEMA URBANO, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, VIVIENDA	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Informes	Vinculación con taller nivel 6	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6, ECOSISTEMA URBANO, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, VIVIENDA	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Examen final	ANÁLISIS DE SITIO TALLER NIVEL 6, ECOSISTEMA URBANO, INTRODUCCIÓN AL URBANISMO, VIVIENDA	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Montaner, Josep María; Z. Muxi		Habitar el presente	2006	
Germán Samper		Recinto urbano. La humanización de la ciudad.	1997	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 11/03/2021

Estado: **Aprobado**