

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 2
Código: EAR0032
Paralelo: C, D
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: OCHOA PESANTEZ PABLO ESTEBAN
Correo electrónico: pabloesteban8a@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: EAR0028 Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 1

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

1	Principios de urbanismo
1.1	Transformación histórica de los asentamientos humanos
1.2	Tejidos Urbanos
1.3	Cuenca urbana
2	Diseño Urbano y Sostenibilidad
2.1	Criterios de Diseño
2.2	Sintaxis Espacial
2.3	Medición de sustentabilidad urbana
3	Proyecto de Espacio Público

3.1	Definición de Plan Masa
3.2	Vegetación
3.3	Materiales e Instalaciones
3.4	Proyecto Integral

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 sostenibilidad.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Trabajos prácticos - productos

-Relacionar la vivienda con la transformación de los asentamientos humanos para entender como él o la arquitecta incide en la forma urbana.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Trabajos prácticos - productos

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 su transformación histórica y del urbanismo como disciplina.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Tejidos Urbanos	Principios de urbanismo	APORTE	10	Semana: 3 (11-MAR-24 al 16-MAR-24)
Trabajos prácticos - productos	Cuenca Histórica	Diseño Urbano y Sostenibilidad	APORTE	10	Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24)
Proyectos	Proyecto Integral	Proyecto de Espacio Público	APORTE	10	Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24)
Evaluación escrita	Exámen Teórico	Diseño Urbano y Sostenibilidad, Principios de urbanismo, Proyecto de Espacio Público	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Evaluación escrita	Exámen Teórico	Diseño Urbano y Sostenibilidad, Principios de urbanismo, Proyecto de Espacio Público	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes revisarán bibliografía y proyectos referentes para poder generar un análisis crítico de las metodologías aplicadas. Trabajarán en lecturas de ciudad mediante mapas y fotografías de la ciudad. Análisis de cartografía histórica de la ciudad.	Autónomo
La clase se desarrollará mediante una metodología de aprendizaje teórico y conceptual que permita al estudiante construir herramientas y técnicas de diseño para aplicarlas dentro de los ejercicios prácticos. Durante cada sesión se analizarán capítulos sobre metodologías de diseño urbano para posteriormente, con la aplicación de cartografía y fotografías históricas que se puedan plasmar en el diseño de espacio público.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
En base a un enunciado y una rúbrica completamente definido y compartido con los estudiantes se evaluarán los trabajos autónomos cuando las fechas de entrega así lo determinen. Dicha rúbrica contendrá los capítulos analizados y revisados en clases con una valoración porcentual en base a los resultados óptimos.	Autónomo
Se evaluará los resultados obtenidos en cada ejercicio planteado, desde lecturas de ciudad mediante mapas hasta investigación comprensiva sobre factores de evolución de la huella urbana. Las rúbricas permitirán valorar los resultados según los objetivos de aprendizaje planteados. El examen final será teórico sobre todos los contenidos.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Diego Proaño (ed)	Casa Editora UDA	33+1 Claves para un nuevo modelo de vivienda colectiva sostenible en el Ecuador	2020	
Boris Alborno	I. Municipalidad de Cuenca	Planos e imágenes de Cuenca	2008	978-9978-92-533-1

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/02/2024**

Estado: **Aprobado**