

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 5
Código: EAR0044
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: SCHULMAN PEREZ ALEXIS TONATIUH
Correo electrónico: aschulman@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: EAR0041 Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 4

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia abordará 2 grandes capítulos. El primero relacionado con el urbanismo táctico, el cual constituye el abordaje las propuestas urbanas que sean flexibles, de bajo costo, temporales y de procesos participativos, como una manera de hacer y crear espacios dentro de los barrios que mejoren la calidad de vida. El segundo capítulo se enfoca en el planteamiento de un plan parcial para la ciudad, como un instrumento de planificación a menor escala, el cual se ancla en el marco normativo a nivel nacional.

Estudios de Ciudad 5 es el último nivel de la materia estudios de ciudad, por lo tanto, constituye la aplicación de los conceptos, herramientas y procesos aprendidos en los ciclos anteriores. Así también, esta asignatura sirve de base para la materia "Diseño Urbano" y "Proyecto de Fin de Carrera", de los siguientes niveles.

Esta asignatura es importante para que el futuro arquitecto conozca diferentes maneras de aproximarse a la solución de los problemas urbanos, tanto a micro como a mediana escala, en aras de apuntar hacia una mayor sostenibilidad social, ambiental y económica.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.01.	Conceptualización
01.02.	Análisis de casos
01.03.	Proyecto: Fase preparación
01.04.	Proyecto: Fase evaluación del barrio o sector
01.05.	Proyecto: Fase planificación y diseño
01.06.	Proyecto: Fase implementación y monitoreo
02.01.	Marco legal

02.02.	Plan parcial: conceptualización
02.03.	Análisis de casos internacionales
02.04.	Ejercicio de aplicación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

Bf. Diseña y estructura proyectos de diseño urbano-arquitectónico, capaces de modificar la ciudad construida o alterar el territorio.

-Identificar estrategias de urbanismo táctico/placemaking y sus herramientas de evaluación.

-Investigaciones
-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

-Proponer estrategias de intervención en el espacio público que surjan de procesos participativos y que sean flexibles, reversibles, de alto impacto, de bajo costo

-Investigaciones
-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

ed. Planifica y ejecuta proyectos en función de protocolos que garanticen la solución de problemáticas disciplinares, interdisciplinares y multidisciplinares, comunicando, además, de manera eficiente la generación de resultados y conocimiento.

-Determinar estrategias como parte de un plan parcial en un sector de la ciudad.

-Investigaciones
-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Análisis de casos	URBANISMO TÁCTICO / PLACEMAKING	APORTE	10	Semana: 3 (03-OCT-22 al 08-OCT-22)
Trabajos prácticos - productos	URBANISMO TACTICO - Implementación y evaluación	URBANISMO TÁCTICO / PLACEMAKING	APORTE	10	Semana: 10 (21-NOV-22 al 26-NOV-22)
Trabajos prácticos - productos	PLANES PARCIALES - Ejercicio	UNIDAD DE ACTUACIÓN URBANÍSTICA / PLANES PARCIALES	APORTE	10	Semana: 16 (02-ENE-23 al 07-ENE-23)
Reactivos	Prueba de reactivos	UNIDAD DE ACTUACIÓN URBANÍSTICA / PLANES PARCIALES, URBANISMO TÁCTICO / PLACEMAKING	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01-2023 al 28-01-2023)
Reactivos	Prueba de reactivos	UNIDAD DE ACTUACIÓN URBANÍSTICA / PLANES PARCIALES, URBANISMO TÁCTICO / PLACEMAKING	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
A lo largo del ciclo el estudiante realizará diferentes lecturas con el objetivo de ampliar el tema desarrollado en clase y aportar al debate y construcción de conocimiento. Por otro lado, el estudiante desarrollará diversos trabajos para presentar al curso.	Autónomo
Se llevarán clases magistrales, así como trabajos prácticos en clase o de campo.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
El estudiante realiza las lecturas y aporta al debate en clase. El estudiante realiza correctamente los ejercicios planteados.	Autónomo
El estudiante participa activamente en clase y aporta a la reflexión y el debate en clase.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Pineda, María Caridad, Matías Cardoso		Manual de Urbanismo Táctico para Cuenca	2020	
Maldonado, María Mercedes, J. F. Pinilla, J. F. Rodríguez & N. Valencia.		Planes parciales, gestión asociada y mecanismos de distribución equitativa de cargas y beneficios en el sistema urbanístico colombiano	2006	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2022**

Estado: **Aprobado**