

## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** ESTUDIOS DE CIUDAD 4  
**Código:** EAR0041  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2022 a Agosto-2022  
**Profesor:** HERMIDA PALACIOS CARLA MARCELA  
**Correo electrónico:** chermida@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Código: EAR0038 Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 3

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura se cubren básicamente dos grandes temas: A. Temas transversales a los asentamientos humanos (movilidad, patrimonio, equidad, espacio público, infraestructura verde, entre otros). B. Instrumentos de planificación y gestión urbana, de manera general y conceptual, pero asentados principalmente en la ciudad de Cuenca.

Estudios de la Ciudad 4 es una continuación de las materias de estudios de la ciudad de niveles anteriores; y es la base para que el estudiante pueda comprender diferentes fenómenos urbanos transversales antes de iniciar su proyecto de fin de carrera.

Esta asignatura es fundamental para preparar al profesional en dos grandes áreas: a) en temas transversales que marcarán su ética en la actividad profesional en áreas relacionados con la sustentabilidad ambiental, social y económica. Temas tales como la movilidad, el patrimonio, la equidad, el espacio público, la infraestructura verde, entre otros. b) También, en este nivel se sientan las bases para que el estudiante comprenda, diferencie y esté en posibilidad de aplicar y reflexionar sobre los instrumentos de uso y gestión del suelo, que finalmente constituyen la normativa urbana que regirá su futura actuación como arquitectos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1.1	Espacio público
1.2	Movilidad
1.3	Patrimonio
1.4	Equidad
1.5	Infraestructura verde
2.1	Planificación urbana
2.2	Plan de uso y gestión del suelo de Cuenca

## 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

-Caracterizar y analizar temáticas transversales que condicionan los asentamientos humanos.

-Evaluación escrita  
-Informes

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

-Diferenciar y evaluar los instrumentos de planificación del territorio,.

-Evaluación escrita  
-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Trabajo sobre capítulo 1	Temas transversales	APORTE	5	Semana: 3 (04-ABR-22 al 09-ABR-22)
Informes	Trabajo sobre capítulo 1 parte II	Temas transversales	APORTE	10	Semana: 9 (16-MAY-22 al 21-MAY-22)
Informes	Trabajo capítulo 2	Planificación y gestión urbana	APORTE	15	Semana: 15 (27-JUN-22 al 02-JUL-22)
Evaluación escrita	Examen final escrito	Planificación y gestión urbana, Temas transversales	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Evaluación escrita	Examen final supletorio escrito	Planificación y gestión urbana, Temas transversales	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

Metodología

Descripción	Tipo horas
El trabajo autónomo consistirá principalmente en lecturas y trabajos de análisis críticos sobre las temáticas impartidas. Los trabajos autónomos serán tanto individuales como grupales.	Autónomo
Las clases con la docente se dividirán en 3 tipos: clases magistrales, visitas de campo y ejercicios prácticos de aplicación y profundización de las temáticas.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluará que el estudiante tenga un pensamiento crítico sobre los temas impartidos, pero que también pueda comunicar adecuadamente sus ideas en sus trabajos. Así también, se evaluará la capacidad de trabajo en equipo en varias de las tareas asignadas.	Autónomo
Se evaluará que el estudiante haya comprendido los principales conceptos y herramientas sobre los temas impartidos, y se valorará su grado de participación en clases a través de los diferentes ejercicios realizados en clase.	Total docencia

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gehl, Jan	Infinito	Ciudades para la gente	2014	978-987-9393-80-2
Natasha Cabrera		Gentrificación en áreas patrimoniales latinoamericanas: cuestionamiento ético desde el caso de Cuenca, Ecuador	2019	
Carla Hermida-Palacios		La ciudad no se mueve sola	2018	
M. Augusta Hermida, Pablo Osorio, Stephanie Cabrera		Ríourbano: Medición, representación espacial y estrategias de diseño para los márgenes de los ríos urbanos	2021	

Web

Autor	Título	Url
Natasha Cabrera, Universidad del Azuay	Intervenciones en el Área Patrimonial, 1999-2019	<a href="http://gis.uazuay.edu.ec/proyectos/intervencionesch/">http://gis.uazuay.edu.ec/proyectos/intervencionesch/</a>

Software

Revista

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **17/03/2022**

Estado: **Aprobado**