



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE  
 ESCUELA DE ARQUITECTURA

**1. Datos generales**

**Materia:** ESTUDIOS DE CIUDAD 4  
**Código:** EAR0041  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Marzo-2022 a Agosto-2022  
**Profesor:** DURAN HERMIDA MARTIN JAVIER  
**Correo electrónico:** martinduranh@uazuay.edu.ec

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**

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.

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.

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. Contenidos**

1	<b>Temas transversales</b>
1.1	Espacio público (6 horas)
1.2	Movilidad (6 horas)
1.3	Patrimonio (6 horas)
1.4	Equidad (6 horas)
1.5	Infraestructura verde (6 horas)
2	<b>Planificación y gestión urbana</b>
2.1	Planificación urbana (6 horas)
2.2	Plan de uso y gestión del suelo de Cuenca (12 horas)

**4. Sistema de Evaluación**

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>Af. Entiende de manera crítica la interacción del ser humano y la arquitectura con el medio ambiente</b>	
-Caracterizar y analizar temáticas transversales que condicionan los asentamientos humanos.	-Evaluación escrita -Informes -Trabajos prácticos - productos
<b>Bf. Diseña y estructura proyectos de diseño urbano-arquitectónico, capaces de modificar la ciudad construida o alterar el territorio.</b>	
-Diferenciar y evaluar los instrumentos de planificación del territorio,.	-Evaluación escrita -Informes -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Análisis del espacio público cercano a mi casa.		APORTE	5	Semana: 3 (04/04/22 al 09/04/22)
Informes	Reflexión temas Movilidad, Patrimonio y Equidad		APORTE	10	Semana: 9 (16/05/22 al 21/05/22)
Informes	PUGS Cuenca		APORTE	15	Semana: 15 (27/06/22 al 02/07/22)
Informes	Examen		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10-07-2022 al 23-07-2022)
Informes	Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

## Metodología

## Criterios de Evaluación

## 5. 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 las márgenes de los ríos urbanos	2021	

#### Web

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

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 17/03/2022

Estado: Aprobado