

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 4
Código: EAR0041
Paralelo: C, D
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
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 | Temas transversales |
| 1.1 | Espacio público |
| 1.2 | Movilidad |
| 1.3 | Patrimonio |
| 1.4 | Equidad |
| 1.5 | Infraestructura verde |
| 2 | Planificación y gestión urbana |

| | |
|-----|---|
| 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 | Reporte de ejercicio práctico | Temas transversales | APORTE | 10 | Semana: 3 (11-MAR-24 al 16-MAR-24) |
| Evaluación escrita | Prueba de conocimientos | Temas transversales | APORTE | 10 | Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24) |
| Informes | Informe de ejercicio práctico | Planificación y gestión urbana | APORTE | 10 | Semana: 13 (20-MAY-24 al 25-MAY-24) |
| Evaluación escrita | Examen final | Planificación y gestión urbana, Temas transversales | EXAMEN | 20 | Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24) |
| Evaluación escrita | Examen final | Planificación y gestión urbana, Temas transversales | SUPLETORIO | 20 | Semana: 19-20 (al) |

Metodología

| Descripción | Tipo horas |
|---|----------------|
| Los estudiantes deben leer y realizar trabajos en grupo sobre la temática | Autónomo |
| En la clase se dictarán clases magistrales pero también se realizarán múltiples ejercicios prácticos que permitan al estudiante entender los fenómenos urbanos. | Total docencia |

Criterios de evaluación

| Descripción | Tipo horas |
|---|----------------|
| En el componente autónomo se evaluará que el estudiante comprenda las lecturas y ejercicios realizados fuera de las aulas de clase. | Autónomo |
| Existirán evaluaciones de diversos tipos para determinar el conocimiento del estudiante adquirido en clases | Total docencia |

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

| Autor | Título | Url |
|---|--|---|
| Natasha Cabrera, Universidad del Azuay | Intervenciones en el Área Patrimonial, 1999-2019 | http://gis.uazuay.edu.ec/proyectos/intervencionesch/ |

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|---|-------------------------------|---|------|------|
| Jane Jacobs | Capitán Swing Libros | Muerte y Vida de las Grandes Ciudades | 1961 | |
| Setha Low, Dana Taplin, Suzanne Scheld. | The University of Texas Press | Rethinking Urban Parks: Public Space and Cultural Diversity | 2005 | |

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/02/2024**

Estado: **Aprobado**