

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 1
Código: EAR0028
Paralelo: C, D
Periodo : Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: DURAN HERMIDA MARTIN JAVIER
Correo electrónico: martinduranh@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: UID0400 Materia: INTERMEDIATE 2

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra permitirá que el estudiante tenga la aproximación inicial al territorio y sus contextualidades, con el fin de que este se vuelva un insumo de diseño que permita fortalecer los criterios formales, funcionales y tectónicos de la arquitectura. El primer tema de estudio será el análisis del relieve y morfología del sitio, para poder establecer las estrategias de adaptación al territorio. De igual forma, se estudiarán herramientas digitales de análisis de sitio, del cual se desprenden indicadores que establezcan contextualidades socio-espaciales de las ciudades. Finalmente, se llevará a cabo el análisis de sitio y de sus áreas de influencia, para poder definir las relaciones que tiene el proyecto arquitectónico con su entorno inmediato y su relación con la ciudad.

Estudios de la Ciudad 1 se articula de manera especial con la asignatura de Taller de Proyectos Arquitectónicos, mediante la enseñanza de herramientas y metodologías que posibilitan el conocimiento, descripción y análisis del sitio. Estos instrumentos acompañarán así las etapas iniciales de los proyectos arquitectónicos y urbanos del Taller en sus diferentes niveles.

La materia Estudios de Ciudad 1 contribuirá en la formación integral de un Arquitecto, otorgándole así las herramientas y capacidades para comprender el proyecto arquitectónico dentro de un contexto y condiciones específicas. Se busca además la formación de un profesional con conocimiento del territorio y sustentabilidad.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.01.	Conceptos generales y antecedentes
01.02.	Interpretación de planos topográficos y uso del GPS
01.03.	Construcción 3D de un sitio - aerofotogrametría y modelado digital
01.04.	Ejercicio de adaptación al sitio
02.01.	Relación con la ciudad
02.02.	Relación con el sector - imagen urbana

02.03.	Relación con la manzana
02.04.	Análisis del predio
02.05.	Ejercicio de análisis de sitio
03.01.	Principios básicos de los Sistemas de Información Geográfica
03.02.	Manejo de Sistemas de Información Geográfica

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

-Identificar las oportunidades, fortalezas, debilidades y amenazas de un sitio para potenciar las primeras y mitigar las segundas.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Reconocer las variables de análisis prioritarias para cada sitio.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ec. Contrasta la utilización de diferentes herramientas, modelos, protocolos y procesos, para la gestión del proyecto que permiten una mayor eficiencia e impacto.

-Manejar herramientas de lectura y análisis de sitio con visión a escala de ciudad.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Análisis de sitio: relación con la ciudad	Topografía	APORTE	5	Semana: 3 (02-OCT-23 al 07-OCT-23)
Trabajos prácticos - productos	Análisis de sitio y matriz FODA para Taller.	Topografía	APORTE	5	Semana: 8 (06-NOV-23 al 11-NOV-23)
Trabajos prácticos - productos	Sistemas de Información Geográfica	Análisis de sitio	APORTE	10	Semana: 12 (04-DIC-23 al 09-DIC-23)
Trabajos prácticos - productos	Topografía: adaptación al sitio	Sistemas de información geográfica	APORTE	10	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen teórico	Análisis de sitio, Sistemas de información geográfica, Topografía	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Final	Análisis de sitio, Sistemas de información geográfica, Topografía	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Supletorio	Análisis de sitio, Sistemas de información geográfica, Topografía	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes realizan trabajos y ejercicios que ponen en práctica lo aprendido en las clases, lecturas y material compartido.	Autónomo
Se realizan clases magistrales, complementadas con ejercicios prácticos. Adicionalmente, se envía material y lecturas acordes a la clase magistral.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Lectura crítica de bibliografía contemporánea como base teórica para la elaboración de investigación, que sirva como base para la asignatura Taller 5.	Autónomo
Implementación de clases y bases teóricas acompañadas de ejercicios prácticos para comprender que la arquitectura se implanta en un territorio que debe ser analizado desde distintas aristas y con distintas herramientas.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Javier Domínguez Bravo	CIEMAT	Breve Introducción a la Cartografía y a los Sistemas de Información Geográfica (SIG)	2000	
Isabel del Bosque, Carlos Fernández, Lourdes Martín-Forero, Esther Pérez	Confederación Española de Centros de Estudios Locales	Los Sistemas de Información Geográfica y la Investigación en Ciencias Humanas y Sociales	2012	
JOURDA, FRANCOISE	Gustavo Gili	PEQUEÑO MANUAL DEL PROYECTO SOSTENIBLE	2012	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/09/2023**

Estado: **Aprobado**