Fecha aprobación: 20/09/2021



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE ARQUITECTURA

## 1. Datos generales

Materia: ESTUDIOS DE CIUDAD 1

Código: EAR0028

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: OCHOA PESANTEZ PABLO ESTEBAN
Correo pabloesteban8a@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autónomo: 72            |          | Total horas |  |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|--|
|          |          | Sistemas<br>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              |  |  |
| 01.04.                 | Modelado digital                                             |  |  |
| 01-05-2020<br>00:00:00 | Ejercicio de adaptación al sitio                             |  |  |
| 02.01.                 | Principios básicos de los Sistemas de Información Geográfica |  |  |
| 02.02.                 | Manejo de Sistemas de Información Geográfica                 |  |  |
| 03.01.                 | Relación con la ciudad                                       |  |  |
| 03.02.                 | Relación con el sector - imagen urbana                       |  |  |

| 03-03-2020<br>00:00:00 | Relación con la manzana |
|------------------------|-------------------------|
| 03-04-2020<br>00:00:00 | Análisis del predio     |

#### 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

| -ldentificar las oportunidades, fortalezas, debilidades y amenazas de un sitio para potenciar las primeras y mitigar las segundas. | -Evaluación escrita<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| -Reconocer las variables de análisis prioritarias para cada sitio.                                                                 | -Evaluación escrita<br>-Trabajos prácticos -<br>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<br>evaluar                                                                               | Aporte     | Calificación | Semana                                           |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------------------------|
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Análisis de Sitio   | Ejercicio de adaptación al<br>sitio, Topografía                                                              | APORTE     | 5            | Semana: 6 (25-OCT-<br>21 al 30-OCT-21)           |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Adaptación al Sitio | Topografía                                                                                                   | APORTE     | 10           | Semana: 12 (06-DIC-<br>21 al 11-DIC-21)          |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Manejo GIS          | Sistemas de información<br>geográfica                                                                        | APORTE     | 15           | Semana: 16 (03-ENE-<br>22 al 08-ENE-22)          |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Ejercicio Práctico  | Análisis de sitio, Ejercicio de<br>adaptación al sitio, Sistemas<br>de información geográfica,<br>Topografía | EXAMEN     | 10           | Semana: 19-20 (23-<br>01-2022 al 29-01-<br>2022) |
| Evaluación<br>escrita                | Exámen              | Análisis de sitio, Ejercicio de<br>adaptación al sitio, Sistemas<br>de información geográfica,<br>Topografía | EXAMEN     | 10           | Semana: 19 (24-ENE-<br>22 al 28-ENE-22)          |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos | Esquicio            | Análisis de sitio, Ejercicio de<br>adaptación al sitio, Sistemas<br>de información geográfica,<br>Topografía | SUPLETORIO | 20           | Semana: 21 (07-FEB-<br>22 al 07-FEB-22)          |

#### Metodología

| Descripción                                                         | Tipo horas     |  |  |
|---------------------------------------------------------------------|----------------|--|--|
| Investigación y Producción de Mapas.                                | Autónomo       |  |  |
| Clases Magistrales.<br>Investigación Académica.<br>Lectura Crítica. | Total docencia |  |  |
| Criterios de evaluación                                             |                |  |  |
| Descripción                                                         | Tipo horas     |  |  |
| Enunciado y Rúbrica.                                                | Autónomo       |  |  |
| Enunciado y Rúbrica.                                                | Total docencia |  |  |

# 6. Referencias Bibliografía base

Libros

| Autor                                                                          | Editorial                                                   | Título                                                                                         | Año        | ISBN      |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| <u> </u>                                                                       | CIEMAT                                                      | Breve Introducción a la Cartografía y a los<br>Sistemas de Información Geográfica (SIG)        | 2000       |           |
| Isabel del Bosque, Carlos<br>Fernández, Lourdes<br>Martín-Forero, Esther Pérez | Confederación Española<br>de Centros de Estudios<br>Locales | Los Sistemas de Información Geográfica y la<br>Investigación en Ciencias Humanas y<br>Sociales | 2012       |           |
| JOURDA, FRANCOISE                                                              | Gustavo Gili                                                | PEQUEÑO MANUAL DEL PROYECTO<br>SOSTENIBLE                                                      | 2012       | NO INDICA |
| Web                                                                            |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Software                                                                       |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Revista                                                                        |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Bibliografía de apoyo                                                          |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Libros                                                                         |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Web                                                                            |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Software                                                                       |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                |                                                             |                                                                                                |            |           |
| Revista                                                                        |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                |                                                             |                                                                                                |            |           |
|                                                                                | ente                                                        |                                                                                                | Director/. |           |

Fecha aprobación: 20/09/2021
Estado: Aprobado