



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE ARQUITECTURA

#### 1. Datos generales

**Materia:** ANÁLISIS DEL SITIO  
**Código:** FDI0002  
**Paralelo:** A, B  
**Periodo :** Septiembre-2016 a Febrero-2017  
**Profesor:** PAREDES CASTRO MARIA CECILIA  
**Correo electrónico:** cparedes@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 5

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

#### Prerrequisitos:

Código: FDI0230 Materia: TOPOGRAFÍA

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

Análisis de sitio, es una materia teórico-práctica, donde se analiza y determina las condiciones de un sitio para su utilización en la proyectación e implantación de proyectos arquitectónicos, considerando procesos, conceptos, teorías y herramientas a emplear.

Permite contar con un análisis específico de la realidad de un sitio a ser intervenido, logrando procesar información para el desarrollo de un futuro proyecto arquitectónico.

El curso busca vincularse con la materia de Taller V principalmente, para apoyar en el proceso de análisis y planteamiento del proyecto arquitectónico.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

as. Emplear el conocimiento adquirido por medio del estudio del Paisaje para entender el entorno.

-Conocer la teoría referente al levantamiento de información y características de un lugar.

-Informes  
 -Investigaciones  
 -Reactivos  
 -Trabajos prácticos - productos

-Identificar el valor de la infografía como medio de presentación y discusión de la información levantada durante un proceso de análisis.

-Informes  
 -Investigaciones  
 -Reactivos  
 -Trabajos prácticos - productos

at. Desarrollar propuestas arquitectónicas coherentes, sostenibles y adecuadas por medio del estudio del Paisaje.

-Determinar las diferentes variables que caracterizan un lugar, sitio y/o sector, representarlas por medios digitales, impresos o manuales para ser utilizados dentro de un proceso de diseño arquitectónico.

-Informes  
 -Investigaciones  
 -Reactivos  
 -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Análisis de actividades y redes urbanas.	Actividades urbanas y equipamiento, Aproximación al análisis de sitio, Contexto histórico-urbano, Redes urbanas, accesibilidad y espacio público	APORTE 1	5	Semana: 4 (03-OCT-16 al 08-OCT-16)
Investigaciones	Análisis de imagen urbana, medio físico y resumen global	Imagen urbana y visuales, Medio físico, Resumen de factores analizados	APORTE 2	10	Semana: 7 (24-OCT-16 al 29-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	Análisis de percepción, imagen, paisaje urbano y patrimonio	Paisaje, Patrimonio histórico, Percepción y espacios vitales	APORTE 3	15	Semana: 13 (05-DIC-16 al 10-DIC-16)
Reactivos	Mapeo interdependencias espaciales y funcionales; planos de enlaces; deficiencias y potencialidades		EXAMEN	20	
Reactivos	Evaluación de supletorio.	Coordinación y preparación al trabajo final de taller	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CORRAL Y BÉCKER CARLOS	Editorial Trillas	LINEAMIENTOS DE DISEÑO URBANO	2001	968-24-3027-5
JOSEP M. MINGUET	Monsa	PAISAJISMO URBANO	2006	NO INDICA
LYNCH KEVIN	Gustavo Gili	LA IMAGEN DE LA CIUDAD	2013	NO INDICA
LIDWEL, WILLIAM.	Blume.	PRINCIPIOS UNIVERSALES DEL DISEÑO.	2010	
PRINZ DIETER	Gustavo Gili	PLANIFICACIÓN Y CONFIGURACIÓN URBANA	1986	968-887-012-9
SAMPER MARCELA Y O'BYRNE MA. CECILIA	Ediciones Uniandes	CASA CASA CASA = CIUDAD? GERMÁN SAMPER:- UNA INVESTIGACIÓN EN VIVIENDA	2012	978-958-695-751-9

Web

Autor	Título	Url
Instituto Nacional De Meteorología E Hidrología	Inamhi	<a href="http://www.inamhi.gob.ec/">http://www.inamhi.gob.ec/</a>
Ministerio De Defensa Nacional	Instituto Espacial Ecuatoriano -Iee	<a href="http://www.institutoespacial.gob.ec/">http://www.institutoespacial.gob.ec/</a>

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **18/01/2017**

Estado: **Aprobado**