

# SÍLABO CIUDAD I

ÁREA CURRICULAR: DISEÑO Y CIUDAD

CICLO: V CURSO DE VERANO 2017

I. CÓDIGO DEL CURSO : 090894

II. CRÉDITOS : 04

III.REQUISITO : 090884 Teoría de la Arquitectura II

IV.CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

### V. SUMILLA

La asignatura de Ciudad I pertenece al área curricular de diseño y ciudad, siendo un curso teórico. Tiene como propósito iniciar al alumno en el estudio de la ciudad desde un punto de vista histórico y teórico, desarrollando las herramientas de análisis crítico de los procesos históricos y culturales que determinan la ciudad como manifestación de civilización.

El desarrollo del curso se divide en 3 unidades de aprendizaje:

I. Relación entre el habitar y el territorio – principios filosóficos. II. Introducción a la geografía, geomorfología y geopolítica. III. Centro Poblados. Cultura y civilización

## **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

## **Bibliográficas**

- Gordillo, F. El hábitat: mutaciones en la ciudad y el territorio. Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca. Colombia
- Zuleta F. Hábitat, territorio y poder: unas aproximaciones.
- Heidegger M. Construir, habitar y pensar.
- Mira F. Territorio, hábitat y vivienda frente a la exclusión social.
- Madrid. P. Elementos del Análisis Urbano. Colección Nuevo Urbanismo.
- Lynch, K. La Imagen de la Ciudad.

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## UNIDAD I: RELACIÓN ENTRE EL HABITAR Y EL TERRITORIO - PRINCIPIOS FILOSÓFICOS

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

Aprender sobre el origen de la comunidad.

## PRIMERA SEMANA

Lo nómade y lo sedentario. Grupo organizado. De la horda a la comunidad. Lo Colectivo. Lo Público.

## UNIDAD II: INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA, GEOMORFOLOGÍA Y GEOPOLÍTICA

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

Conocer el paisaje y la geografía y los principios de la geopolítica.

# **SEGUNDA SEMANA**

Geografía Humana. Geografía física. Demografía.

### **TERCERA SEMANA**

Principios de la ecología del paisaje. Introducción a la Geopolítica

# UNIDAD III: CENTROS POBLADOS, CULTURA Y CIVILIZACIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- · Conocer e identificar el inicio de la ciudad
- Conocer las civilizaciones de la antigüedad, y la estructura de sus ciudades.
- Saber a influencia de una ideología en la ciudad.
- Conocer sobre los guetos de la clase trabajadora en la ciudad.
- Conocer el cambio de paradigma en el diseño que generó el automóvil.
- Conocer sobre las causas del intercambio cultural en las ciudades.

#### **CUARTA SEMANA**

Centros poblados: cultura y civilización. Asentamientos Humanos. Del asentamiento primitivo a la emergencia de la cultura urbana. La ciudad como hecho fundacional.

#### **QUINTA SEMANA**

La ciudad Mesopotámica. La ciudad Egipcia.

#### **SEXTA SEMANA**

La ciudad Griega. La ciudad Romana.

### **SÉPTIMA SEMANA**

La Ciudad Islámica. La Ciudad Estado.

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial.

#### **NOVENA SEMANA**

La ciudad Ideal. El Humanismo

#### **DÉCIMA SEMANA**

Ciudad la ciudad Capital.

#### UNDÉCIMA SEMANA

La Revolución Industrial. El Barrio Obrero.

## **DUODÉCIMA SEMANA**

El centro y el Suburbio. El Pre Urbanismo

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

La "Garden City Association". La Ciudad Integral y la Ciudad Dormitorio.

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

La Movilidad. Movilidad y Ciudad.

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

La Geografía Humana. Ciudad Global. Megalópolis. La Ciudad Genérica.

## **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

### VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Reflexión, teoría y crítica de arquitectura

80% 20%

b. Diseño arquitectónico

#### CO

## IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Se utilizará el método expositivo-interactivo.
- Clases expositivas.

- Participación en diálogos de clases
- Presentación de Videos
- Elaboración de papers y exposiciones (Trabajo de Grupo)

## X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: equipos de cómputo y tableros.

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final de la asignatura se obtiene con la siguiente fórmula:

# PF= (2\*PE+EP+EF) / 4

## Donde:

PF = Promedio final

EP = Examen parcial

EF = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

# PE= (W1+W2+W3) / 3

W1= Trabajo 1

W2= Trabajo 2

W3= Trabajo 3

## XII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
4	0	0

b) Sesiones por semana: Una sesión.

c) Duración: 4 horas académicas de 45 minutos

# XIII. DOCENTE DEL CURSO

Arq. Javier Ríos Burga.

### XIV. FECHA

La Molina, enero de 2017.