

## 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 nómada 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 | <b>80%</b> |
| b. Diseño arquitectónico                       | <b>20%</b> |

### **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.