



## **DISEÑO ARQUITECTONICO Y PLANEAMIENTO II**

Carrera: Ingeniería Civil

Plan: Ord. 1030

Ciclo Lectivo: 2018 en adelante

Nivel: V / VI

Modalidad: Cuatrimestral (1er. Y 2do Cuatrimestre)

**Asignatura: DISEÑO ARQUITECTÓNICO Y PLANEAMIENTO II**

Departamento: Ingeniería Civil

Bloque: Electivas

Horas/semanales: 6

Horas/año: 96

Horas/año (reloj): 72

### **1. Objetivos:**

Conceptos urbanísticos y de planeamiento tanto a nivel urbano como a nivel del proyecto propiamente dicho.

Desarrollar habilidad para el diseño y desarrollo de proyectos complejos y de características singulares que le permita al alumno encarar cualquier tema de arquitectura.

### **Contenidos**

Desarrollo urbano. Trazados urbanos. Planificación. Planos reguladores. Diseño de obras complejas: edificios, industrias. Reglamentaciones.



## **2. Programa Analítico:**

### **Unidad 1:**

Conocimientos generales de urbanismo y planeamiento urbano.

12 horas

### **Unidad 2:**

Elección y evaluación previa de un lote en el cual se implantara una obra.

6 horas

### **Unidad 3:**

Sitio y situación, evaluación del sitio propiamente dicho y su situación en la trama urbana.

6 horas

### **Unidad 4:**

En el contexto de sitio y situación elección de un tema de arquitectura o la evaluación de un tema pre-concebido para el sitio.

12 horas

### **Unidad 5:**

Metodología de evaluación y análisis sobre antecedentes del tema propiamente dicho, análisis de normativas, confección de programas de proyecto.

6 horas

### **Unidad 6:**

Zonificación, metodologías de acercamiento al anteproyecto, zonificación del proyecto propiamente dicho.

6 horas

### **Unidad 7:**

Anteproyecto, métodos para llegar al anteproyecto, interrelación entre los espacios interiores y la volumetría, métodos de autoevaluación y procesos de diseño. Evaluación del proyecto propiamente dicho.

18 horas



### **Unidad 8:**

Desarrollo de proyecto, piezas graficas necesarias, interrelación del diseño arquitectónico con el diseño estructural, justificación del resultado obtenido.

24 horas

### **Unidad 9:**

Métodos de presentación y exposición de un proyecto, evaluación grafica final.

6 horas

### **3. Bibliografía:**

Imagen de la Ciudad de Kevin Lynch

Apuntes de la cátedra

Revista SUMMA Sobre el tema elegido

Publicaciones sobre cada uno de los temas específicos elegidos

### **4. Régimen de correlatividades:**

<b>Para Cursar</b>		<b>Para Rendir</b>
<b>Cursada</b>	<b>Aprobada</b>	<b>Aprobada</b>
Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Vías de Comunicación I	Tecnología de la Construcción	Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo Vías de Comunicación I