



ARQUITECTURA III

1 OBJETIVOS

1.1 Habilidades:

Manejo de programas poli funcionales simples. Composición y combinación de espacios y volúmenes diversos. Uso y combinación de tipos estructurales para esos espacios. Modulación – Combinación de todos los componentes. Coherencia de lenguaje (unidad y diversidad).

Coherencia entre la idea y el diseño.

1.2 Conceptos:

El significado de las expresiones arquitectónicas. Relación entre Arquitectura y Ciudad. Interacción de ambas. Escala del espacio público multitudinario. Eficacia del proyecto.

2 - MODALIDADES PEDAGOGICAS

La resolución de un problema poli funcional simple a partir de un análisis especulativo del programa y de la teoría temática.

* Mínimo 2 ejercicios de proyecto, 1 puede ser grupal, en grupos de 3 como máximo.

3 - DIMENSIONAMIENTO

Dimensionamiento de espacios públicos y privados.

Concepto de eficacia.

Valor simbólico del dimensionado.

4 - LA ESCALA

Comunitaria institucional.

5 - FUNCION

Programas poli funcionales.

6 - EL CONTEXTO

Manejo de espacios abiertos de una escala mayor

Edificios exentos.

Centralidad de un área urbana (por Ej. – centro de ciudad, centro de un sector).

7 LA MATERIALIDAD

Estructuras de grandes luces.

Estructuras en altura.

Incidencia en los proyectos de sistemas de acondicionamiento ambiental e instalaciones.

Medios mecánicos de elevación (ascensores, escaleras mecánicas).

8 - EL PROYECTO

Ejemplos de temas posibles y nivel de resolución

Vivienda y equipamiento.

Colegio secundario – Escuela técnica.

Colegio con residencia.

Edificios Institucionales (Banco, Centro Cultural, Club Social y Deportivo, Sindicato, etc.).

Museo.

Parque.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO
CARRERA DE ARQUITECTURA



Programa de contenidos mínimos
Asignatura: Arquitectura III
Promoción: Directa Curso: anual Carga Horaria: 240 hs.

9 - **TEORIA DEL TALLER**

Economía de recursos.
Lo simbólico en la Arquitectura.
Arquitectura y Ciudad.
La arquitectura de los espacios abiertos.
Teoría del tema elegido.

10 - **MATERIAS DEL DEPARTAMENTO**

Materialización de Proyecto.
La documentación gráfica necesaria para materializar un proyecto.