
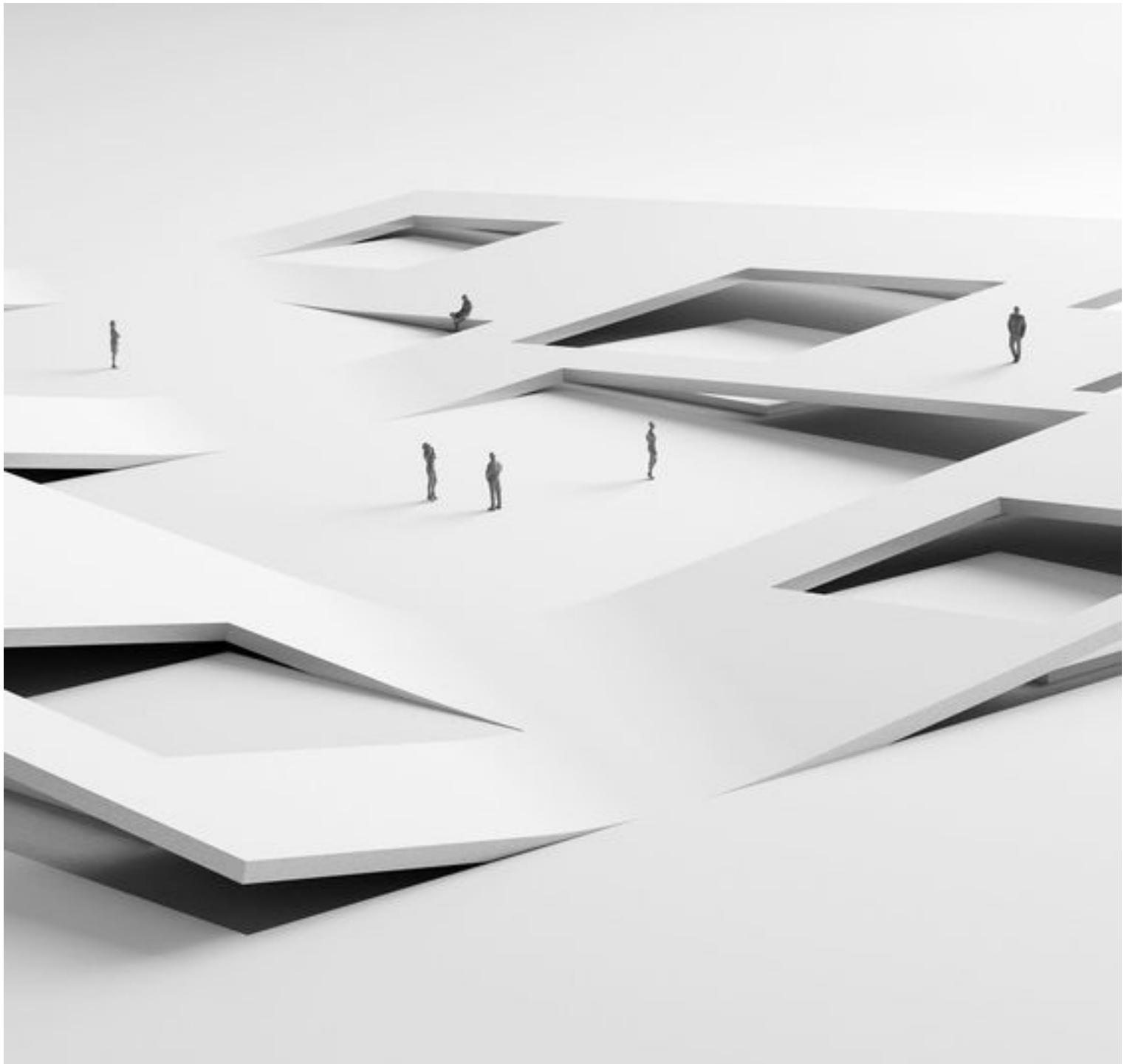


ARQUITECTURA PAISAJISTA B

 [arquitecturapaisajistab](#)

 Cátedra Arquitectura Paisajista B



Reflexiones materiales

introducción a los conceptos de la arquitectura paisajista

A. Esta actividad pretende incorporar mediante el análisis de obras construidas de Arquitectura Paisajista los conceptos iniciales que forman parte de la disciplina. Cada estudiante realizará la experiencia de analizar una obra contemporánea como medio de aproximación al conocimiento de la especificidad desde la perspectiva del HACER, como recurso de aprendizaje. Es imprescindible complementar la exploración y definición del proyecto paisajístico trabajando en simultáneo con los instrumentos de proyecto que el estudiante considere necesario, esquemas, dibujo técnico (planta corte y vista), croquis, etc. Todo este material nos permitirá tener una visión simultánea de la totalidad de la propuesta y al mismo tiempo del detalle, una constante en el trabajo de la Arquitectura del Paisaje.

Objetivos

- Introducir al estudiante en la temática de la Arquitectura Paisajista.
- Promover el conocimiento y reflexión en la crítica de obras de arquitectura paisajista para lograr comprender relaciones urbanas con el contexto y su implantación, el programa y funcionamiento, sus aportes ambientales y resoluciones tecnológicas.
- Incluir la nueva escala de diseño desde la práctica (el territorio).

B. Ejemplos a analizar

1. Parque Micaela Bastidas: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Dique Nº 2 de Puerto Madero, Autores: Arq. Garay, Magariños, Novoa, Joselevich, Vila, Sebastian, Vila. Año de Ejecución: 2002. Superficie: 5has.

2. Parque de la Memoria: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Universitaria, Rio de la Plata, Autores: Baudizzone, Lestard, Varas, Becker, Ferrari. Concurso 1998 Ejecución 2001-2007. Superficie 14has.

3. Parque Mujeres Argentinas: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Dique Nº 3 de Puerto Madero, Autores: Arq. Vila, Cajide, Garay, Magariños, Novoa y Joselevich. Año de Ejecución 2007. Superficie: 5.37has.

4. Plaza Victor Civita, un museo abierto de Sustentabilidad: Sao Paulo, Brasil. Autores Levisky Arquitectos + Anna Dietzsch. Año 2008. Superficie 13.648 m² (1.36 has.)

5. Parque Conmemorativo Inflexión: Medellín, Colombia. Autores: Pequeña Escala Arquitectura, Taller Alterno, Ámbito taller. Año 2019. Superficie 5.300 m² (0,53 has.)

6. Parque de la Estació Vella: Igualada, Barcelona, España. Autores: Batlleiroig Arquitectura. Enric Batlle Durany, Joan Roig i Duran. Año ejecución 1993 - 1995. Superficie 1.600 m² /1,60 has.



C. Metodología de trabajo

Duración ejercicio: 3 clases.

Inicio: lunes 25 de marzo (TM) y jueves 21 de marzo (TN)

Cierre: lunes 15 de abril (TM) y jueves 18 de abril (TN)

Formato de presentación

Trabajo INDIVIDUAL por alumno.

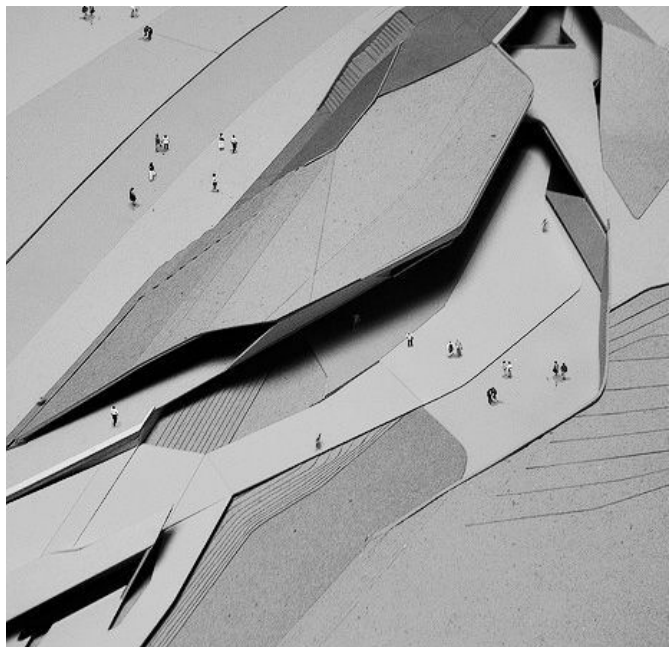
2 Láminas síntesis análisis A3 Horizontal

Maqueta ejecutada en papel de alto gramaje o cartulina formato A3 Horizontal.

D. Preguntas orientadoras


*Las preguntas planteadas no deben ser respondidas formalmente, se plantean solo como un anexo que permite ordenar un potencial análisis.

- *¿Qué variables observa en relación al contexto urbano de implantación del parque? (tipos de calles, edificios existentes, uso de suelo del área donde se implanta la propuesta)*
- *¿Se reconoce una Idea rectora de la propuesta del parque?*
- *¿Se reconoce alguna estructura espacial en la propuesta?*
- *¿Cuáles son las componentes naturales utilizadas proyectualmente por los autores? ¿Qué ROL cumplen en el parque?*
- *El parque analizado ¿genera algún servicio/aporte ambiental para el medio urbano donde se encuentra inserto? ¿Cuál/es?*
- *El parque analizado ¿plantea alguna estructura funcional? ¿Se reconocen usos y actividades específicas en el mismo? ¿Cuáles?*
- *¿Se reconoce alguna idea/criterio en cuanto a la tecnología y materialidad?*
- *¿Qué cuestiones tecnológicas y de materialidad expresan mayor unidad con los criterios rectores del parque? ¿Por qué los autores tomaron esa decisión?*
- *¿Incorpora acciones/dispositivos/estrategias relacionadas con la sustentabilidad? ¿Cuáles?*



ARQUITECTURA PAISAJISTA B

 [arquitecturapaisajistab](#)

 [Cátedra Arquitectura Paisajista B](#)



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de
Arquitectura,
Urbanismo y
Diseño