

TALLER ASL

a4

Taller Vertical de Arquitectura N° 12. FAU UNLP. 2020

**EJERCITACION 6
PRACTICA DE DISEÑO**

**Inicio Lunes 8/6
Finalización Lunes 22/6**

EDIFICIO DE VIVIENDAS – TIRA I BLOQUE – ASOCIACION DE CELULAS

Continuando con la serie de prácticas que llevamos adelante y operando de manera análoga a la Ejercitación 4, proponemos el desarrollo proyectual de un sistema de viviendas en altura. En este caso, investigando sobre una tira o un bloque. En la primera, el largo del edificio es notablemente mayor que su ancho y su altura es indistinta. En la segunda tipología, el largo es bastante mayor que el ancho y nuevamente la altura es indiferente.

La introducción a esta nueva problemática está desarrollada en un documento entregado por el Taller (PDF) y en una ficha titulados “Mecánica edilicia”. En ambos, fueron abordados casos de estudio para una clara comprensión del tema. Se trabajará con una superficie y con una cantidad de niveles predeterminados.

Los objetivos planteados están orientados al análisis, estudio, crítica y propuestas acerca de:

- Relación entre las partes y la totalidad.
- Diseño, disposición y relación de espacios de vivienda.
- Mecánica edilicia: el corte, circulaciones horizontales y núcleo vertical.
- Situaciones de accesos.
- Condiciones de borde de las células, contacto en horizontal y vertical con otras unidades y estudio de situaciones singulares.
- Contactos y apilamientos de núcleos húmedos.
- La célula. Verificación de las dos categorías funcionales básicas: espacios o puntos estancos (húmedos) y espacios de intercambio (secos).
- Calidad espacial

Se proyectarán las plantas típicas y plantas de coronamiento de una tira o bloque de viviendas. Las primeras deberán estar conformadas por casas en cada nivel de iguales características a las desarrolladas en la Ejercitación 3 (75 m², espacios interiores y exteriores destinados a estar y comer, dos dormitorios con sectores de guardado, una cocina, un baño y en caso de tener más de un nivel, un toilette en el que se corresponde con el social).

La superficie total de la planta no podrá exceder los 410m², considerando circulaciones horizontales y núcleo vertical. Este último estará conformado por dos ascensores y una escalera presurizada; ambos con medidas reglamentarias. El edificio deberá tener 14 pisos más las casas de la/s planta/s de coronamiento.

Escala de entrega 1:50

OBRAS DE ESTUDIO.

- *Apartamentos en Gifu Kitagata.
Motsu – Japón – 1994-1998
Kasuo Sejima & Associates
- *Viviendas junto a la SE-30
Sevilla – España – 2000
Nieto & Sobejano
- *Apartamentos Wozocos.
Amsterdam – Holanda – 1994-1997
MVRDV
- *Unidad de Habitación
Marsella – Francia – 1946
Le Corbusier
- *Viviendas en Hansaviertel.
Berlín – Alemania- 1960
Bakema & van der Broek
- *Viviendas en Calle Talcahuano
Buenos Aires – Argentina – 1957
Morea & Morea

