



**Nombre De la materia: ORGANIZACIÓN y  
Empresas**

**Unidad uno**

**Nombre del maestro: Salomón Vasquez**

**Nombre del alumno :**

**Paula Marina Aguilar morales**

**LAN 6'**

# 1.8 MODELOS ESTRUCTURALES BÁSICOS

## Estrella:

Combinación de varios ejes que parten de un núcleo.  
Favorece el acceso rápido a zonas específicas.  
Útil en zonas con alto tránsito de usuarios.

## Radial:

Espacios dispuestos alrededor de un punto central.  
Facilita el control y supervisión desde el centro.  
Ideal para hospitales y centros de cuidado.

## Lineal:

Espacios distribuidos a lo largo de un eje.  
Uso común en pasillos con habitaciones alineadas.  
Fácil ampliación, pero puede generar circulación larga y poco eficiente.

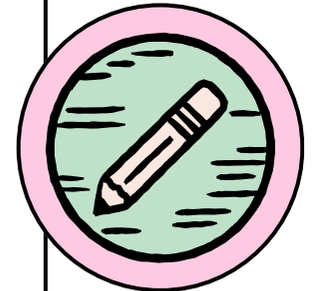
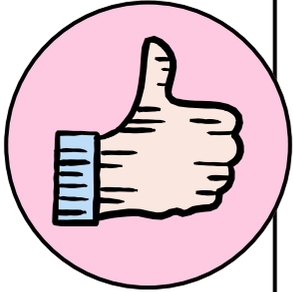
Los modelos estructurales básicos son formas estandarizadas de organizar el espacio arquitectónico según la función, flujo de personas y eficiencia en el uso del entorno. Son esenciales en el diseño de espacios como escuelas, hospitales o centros de acogida.

## Cuadrícula o reticular:

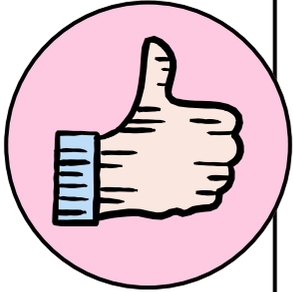
Distribución en forma de red con espacios modulares.  
Ofrece organización clara y facilidad de navegación.  
Común en edificios públicos grandes.

### Núcleo y satélites:

Área central principal con "satélites" funcionales.  
Adecuado para separar funciones por categorías (ej. dormitorios, comedores, áreas de juego).



# 1.9 ORGANIZACIÓN DEL ENTORNO FÍSICO DEL ESPACIO DE ACOGIDA



## Flexibilidad del mobiliario:

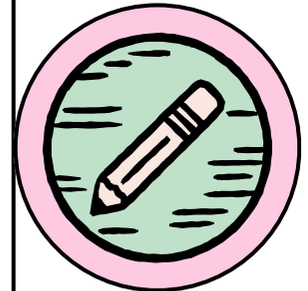
Muebles móviles, multifuncionales y adaptables a diversas actividades.

Permite una mejor adaptación del espacio según la necesidad.

## Seguridad física:

Protección contra caídas, enchufes cubiertos, materiales no tóxicos.

Señalización clara y salidas de emergencia visibles.



## Factores importantes:

### Zonificación funcional:

Separación de zonas para juego, descanso, higiene, alimentación.

Mejora la organización y funcionalidad del espacio.

El entorno físico en un espacio de acogida influye directamente en el bienestar físico, emocional y psicológico de los usuarios (como niños, personas mayores o en situación de vulnerabilidad).

## Diseño accesible:

Rampas, puertas anchas, baños adaptados.

Cumple normas de inclusión y accesibilidad universal.

## 1.10 CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

### Ambientes naturales:

Integración de plantas, patios o jardines internos.

Mejora el estado emocional y fomenta el contacto con la naturaleza.

### Ventilación y calidad del aire:

Espacios bien ventilados reducen enfermedades respiratorias.

Importancia de evitar contaminantes interiores (humo, polvo, químicos).

### Iluminación:

Luz natural promueve la salud visual y el estado de ánimo.

Iluminación artificial debe ser cálida, uniforme y adecuada según la actividad.

Las condiciones medioambientales se refieren a los elementos del entorno natural o creado que afectan la salud, seguridad y bienestar de las personas dentro de un espacio

