

Concepto 15. Espacio célula





## **Definición de academia**

Es la representación gráfica del análisis de un espacio mínimo a partir de los requerimientos funcionales del habitador para ejecutar una actividad principal mediante la actividad mínima necesaria, o uniactividad, resultantes de sus esferas de movimiento, contemplando los elementos vestibulares y circulaciones de conexión con otras actividades principales.

## **Posición en el esquema metodológico**

- Precedente: Uni actividad
- Subsecuente: Microambiente o microámbito

## **¿Para qué sirve?**

Representación gráfica del análisis de un espacio mínimo a partir de los requerimientos funcionales del habitador, en la generación de una actividad principal.

## Partes que lo conforman



Nota: Tabla que desglosa las escalas de intervención del espacio interior de la esfera de movimiento al espacio célula, abordadas y desarrolladas por la Academia de Diseño de Interiores del Departamento de Diseño de Interiores de la UAA en el curso “Escalas del espacio interior” en 2020. Fuente: Castellanos, O., Verdín, AL. (2020).

## Características

- Definir la actividad principal (espacio célula) que implica varias actividades mínimas (uniactividades) con sus actividades reducidas (esferas de movimiento).
- Identificar los elementos vestibulares y de desplazamiento requeridos.
- Dimensionar en planta, alzados y volumen en metros cuadrados y metros cúbicos.

## Productos que pueden ser presentados

- Esquemas
- Planta
- Alzado
- Perspectiva e isométrico
- Maqueta física y digital
- Recorrido virtual
- Recorrido virtual

