Concepto 19. Conjunto de sistemas de ámbitos



Definición de academia

Estructura de elementos complejos vinculados (sistema de ámbitos) que trabajan de la mano, interactúan y unidos pueden llegar a formar un todo, siendo de esta manera el último nivel de alcance de intervención de un anteproyecto. Ej. Una casa habitación.

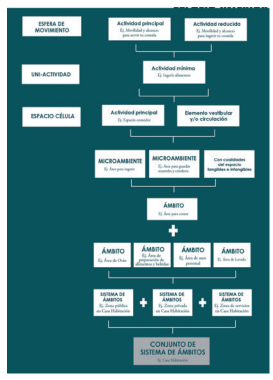
Concepto precedente y subsecuente en el esquema metodológico

- Precedente: Sistema de ámbitos.
- Subsecuente: Anteproyecto arquitectónico o anteproyecto de diseño interior

¿Para qué sirve?

Para representar la solución funcional y estética de una propuesta de diseño interior que contempla la unión de sistema de ámbitos, complementarios y afines entre sí, donde se genere una relación en armonía entre los habitantes, sus actividades y las cualidades del espacio.

Partes que lo conforman



Nota: Tabla que desglosa las escalas de intervención del espacio interior de la esfera de movimiento al Conjunto de sistema de ámbitos, 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 generales para su ejecución

Para lograr conformar este elemento, se tendrán que ir abonando a él cada uno de los conceptos anteriores de esta unidad, ya que son parte de un todo que culmina con éste, el conjunto de sistema de ámbitos. De igual manera que en el sistema de ámbitos, para construir este núcleo mayor, se deberá tener especial cuidado en la definición y análisis de los sistemas de ámbitos afines, en identificar los espacios de articulación y circulación para obtener la correcta funcionalidad del proyecto, sin dejar de lado la estética. Los productos que se presentan en el conjunto de sistema de ámbitos son los mismos que se manejan en el concepto anterior, siendo los óptimos requeridos para exponer la propuesta.

Productos que pueden ser presentados

- Collage, mood board o concepto para las estrategias de diseño del espacio
- Estudio de análisis operativo funcional (antropometría y ergonomía)
- Planos del interior arquitectónico (planta, alzados, axonométricos)
- Maqueta
- Perspectivas