

Premio de Arquitectura

> ARQUITECTURA TERAPÉUTICA



DATOS DE CONTACTO

Servicio de Transferencia de Resultados de Investigación - OTRI
 Universidad de Alicante
 Tel: +34 965 90 99 59
 e-mail: areaempresa@ua.es
Innoua.ua.es

LA PRIMERA CASA DEL MUNDO DISEÑADA PARA UN NIÑO AUTISTA, PREMIO DE ARQUITECTURA EN LA CATEGORÍA DE ACCESIBILIDAD

La XX edición de los Premios de Arquitectura de la Región de Murcia ha reconocido el trabajo del profesor de la Universidad de Alicante, Javier Sánchez Merina, con el galardón en la categoría de accesibilidad, por haber dado vida a la primera casa del mundo diseñada para ayudar a la inserción y desarrollo de un niño con autismo.

El proyecto parte del concepto de Arquitectura Terapéutica, que el profesor Sánchez Merina ha empleado en diferentes iniciativas, y ha supuesto una investigación de cuatro años colaborando con psicólogos, neurólogos, logopedas y la Asociación TEA Astrade (Asociación para la Atención de Personas con Autismo y Trastornos Generalizados del Desarrollo) de la Región de Murcia. La vivienda cuenta dos plantas y un total de 150 m², y se ha construido siguiendo un recorrido previsible, desde el vestíbulo hasta el dormitorio del niño, donde atajos, ventanas a distintas orientaciones o muebles diseñados le ayudan a tomar decisiones, a entender el paso del tiempo y a reconocer emociones que fortalecen habilidades sociales.

El dormitorio del niño, por ejemplo, cuenta con dos ventanas, una de las cuales está orientada al este y la otra al oeste, de manera que esta estancia se convierte en «una especie de reloj de sol», ya que el pequeño, cuando se despierta, ve el amanecer y, por las tardes, el ocaso. Además, desde la cocina se puede contemplar el huerto, lo que le permite desarrollar la noción del tiempo, al percatarse de cómo crecen las plantas, florecen, dan fruto y maduran.

Según explica Sánchez Merina “las rutinas brindan a la persona con TEA una estrategia para comprender y predecir el orden de los eventos, lo cual disminuye la agitación y le ayuda en el desarrollo de destrezas” y ha destacado que, aunque el “proyecto marca una ruta con claridad lineal, la arquitectura presenta una flexibilidad de uso a través de atajos. Y es que las rutinas enseñadas deben ser flexibles porque esto refleja la realidad de nuestra cultura”.

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

APLICACIONES

Este proyecto ha sentado las bases de una nueva metodología de habitabilidad que podría responder también a las necesidades de personas con Alzheimer, Síndrome de Down o discapacidad visual. Un planteamiento innovador y solidario que permite orientar la arquitectura en beneficio de estos colectivos y su integración social.

MÁS INFORMACIÓN

Manual de la Casa Pictograma

[https://issuu.com/jsmjism/docs/manual de la casa pictograma](https://issuu.com/jsmjism/docs/manual_de_la_casa_pictograma)

 CASA IM+I

<http://casalmi-sarq.blogspot.com>

Noticias:

11/12/2019. Actualidad Universitaria UA - Murcia premia un proyecto de arquitectura terapéutica de la Universidad de Alicante.

08/11/2019. EFE – Una nueva concepción arquitectónica: Ayudar al desarrollo de un niño autista.