

Tercer semestre

Taller III. Hábitat en Tipología de Vivienda Design Workshop III. Habitat in Housing Typology

_DOI: <https://doi.org/10.52043/con.v3i6.517>

Cómo citar

Vaca Devia, J. del P. Taller III. Hábitat en Tipología de Vivienda. *Revista Concéntrica*, 3(6). <https://doi.org/10.52043/con.v3i6.517>

Janeth del Pilar Vaca Devia

Vicerrectora Académica, Investigaciones y Proyección Social - UNIMETA
janeth.vaca@unimeta.edu.co

 <https://orcid.org/0000-0002-6894-4433>

Este taller está soportado en el semillero de investigación *T.M.T. Taller de Maquetismo Tecnológico y Territorio, hacia la extensión social de la arquitectura*, dentro del cual se desarrollan exploraciones teóricas y aplicaciones prácticas de ejercicios en el modelo pedagógico proyectual social. Utilizando como teoría fundamental la pedagogía social del territorio y en el marco de las buenas prácticas de diseño se estableció una convergencia entre el diseño de vivienda y el usuario propuesto. Para el caso puntual expuesto en esta revista, se desarrolló un método de trabajo en el maquetismo modular y tecnológico en el que el eje central era la humanización de los espacios para las personas longevas, todo esto en el marco de la sensibilidad espacial del territorio.

La metodología de Investigación Proyectual - I.P permitió que el estudiante argumentara su diseño a través de tres pasos: El primero, denominado *El Contexto del Hábitat en la percepción visual de la arquitectura* y su relación con **la construcción tridimensional**, es decir, el componente tecnológico y constructivo. El segundo, denominado *El Objeto en la Bioestructura modular del maquetismo físico (análogo) y virtual* como **estrategia pedagógica** de aplicación metodológica; es decir, el componente arquitectónico. Finalmente, el tercero, titulado *el sujeto en las actividades longevas* teniendo en cuenta la innovación de la idea en el **espacio arquitectónico**, es decir, el componente experiencial.

Palabras clave: vivienda, maquetismo, modelo, innovación tecnológica.