

## Referencias Bibliográficas

- AA.VV. (1966). Prefabricación en Chile? *Revista Auca*, 4, 27–34.  
<https://revistauca.uchile.cl/index.php/AUCA/article/view/57515/61007>
- Bajtín, M. (1989). Las formas del tiempo y del cronotopo en la novela. Ensayos de poética histórica. En *Teoría y estética de la novela* (pp. 237–409). Taurus.
- Brugnoli, P., Díaz, F., & Peliowski, A. (2020). *Casa Chilena. Imágenes domésticas*.
- Bustos, J. (2020). *Sistema urbano de evacuación resiliente. Una propuesta para el Viña del Mar seguro ante amenaza de Tsunami* [Memoria de Proyecto de Título de Arquitectura]. Universidad de Chile.
- Cartes, I. (2010). Plan maestro de reconstrucción de Dichato: Del sitio cero a las plataformas de futuro. La experiencia del PRBC 18 en la reconstrucción de la región del Bío-Bío. *Arquitecturas Del Sur*, 28(38), 38–51.
- Castillo, M. J., & Equipo 9x18. (2007). Proyecto piloto 9x18, una alternativa a la expansión de Santiago. In M. J. Castillo & R. Hidalgo (Eds.), *1906 / 2006. Cien años de política de vivienda en Chile* (pp. 215–232).
- Celedón, A. (2021). Santiago Non-Plan. En *Santiago 1977-1990. Arquitectura, Ciudad y Política* (pp. 132–151).
- Chauriye Chauriye, R. (2018). El modulator para la vivienda de Edwin Haramoto. Un caso de estudio. En M. Gaete-Reyes, P. Jirón Martínez, & R. Tapia Zarricueta (Eds.), *Metodología de Diseño Arquitectónico Edwin Haramoto. Adopciones y Adaptaciones* (pp. 59–71).
- Colmenares, S. (2014). Lo neutro en la planta tipo: soportes y Domi-no(s). *Constelaciones*, 2, 23–42.
- Cubillos, R. (2006). Vivienda social y flexibilidad en Bogotá. ¿Por qué los habitantes transforman el hábitat de los conjuntos residenciales? *Bitácora*, 10.
- De la Paz, V. (2020). *Elementos de una vivienda adecuada*. Congreso Nacional de Chile.  
[https://www.bcn.cl/asesoriasparlamentarias/detalle\\_documento.html?id=76835](https://www.bcn.cl/asesoriasparlamentarias/detalle_documento.html?id=76835)
- de Temmerman, N., Mira, L. A., Vergauwen, A., Hendrickx, H., & de Wilde, W. P. (2012). *Transformable structures in architectural engineering*. 457–468.  
<https://doi.org/10.2495/HPSM120411>
- Digiaco, M., & Szücs, S. (2004). Flexibilidad: requisito fundamental en el proyecto de habitación de interés social. *II Simposio "La Vivienda En La Sociedad de Hoy"*.
- Errázuriz, T., Sepúlveda, C., & Bravo, J. (2019). ¿Y si botamos el muro? Propietarios empoderados, casas mutantes y el ocaso de la arquitectura confinada. *ARQ (Santiago)*, 101, 98–107. <https://doi.org/10.4067/S0717-69962019000100098>

- García Sánchez, F. (2020). Los escenarios de planificación como medio para la gestión de la incertidumbre. *Palimpsesto*, 22. <https://doi.org/10.5821/palimpsesto.22.9641>
- Habraken, J. (1979). *El diseño de soportes*. Editorial Gustavo Gili.
- Instituto Nacional de Normalización. (2015). *NCh 3363: Diseño estructural - Edificaciones en áreas de riesgo de inundación por tsunami o seiche*.
- Latorre, H. (2011). *Concepción del agua como elemento arquitectónico de revitalización urbana: edificios pórticos en el estero Marga-Marga de Viña del Mar, vínculos del eje del agua y la estructura urbana* [Tesis para optar al grado de magíster en arquitectura y diseño, mención náutico y marítimo]. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- MAIO. (2019). 110 Habitaciones. *ARQ (Santiago)*, 102, 96–105.
- Márquez, F. (2017). *Relatos de una ciudad trizada. Santiago de Chile*.
- MINVU. (2014). La racionalización de la producción habitacional. La formación de las tipologías colectivas como resultado del marco normativo. En *Vivienda Social en Copropiedad. Memoria de tipologías en condominios sociales* (pp. 153–316).
- Monteys, X., & Fuertes, P. (2014). *Casa Collage. Un ensayo sobre la arquitectura de la casa* (2da ed.). Editorial Gustavo Gili.
- Muntañola, J., & Saura, M. (2011). *Bakhtin, Architectonics and Architecture*.
- O'Brien, D., Carrasco, S., & Dovey, K. (2020). Incremental housing: harnessing informality at Villa Verde. *Archnet-IJAR: International Journal of Architectural Research*, 14(3), 345–358. <https://doi.org/10.1108/ARCH-10-2019-0237>
- Quintana, F. (2014). Urbanizando con tiza. *ARQ (Santiago)*, 86, 30–43. <https://doi.org/10.4067/S0717-69962014000100005>
- Saffery Gubbins, J., & Baixas Figueras, J. I. (2013). Emergencia y permanencia: Un caso de investigación aplicada y prototipo. *ARQ (Santiago)*, 84, 38–47. <https://doi.org/10.4067/S0717-69962013000200006>
- Tapia, R. (1990). Vivienda Social. Consolidación de sectores precarios de la ciudad a partir de la vivienda. Proyecto para un pasaje y 10 lotes en Villa Gabriela. *ARQ (Santiago)*, 14, 16–31.
- Tapia, R., & Robertson, C. (2020). *Taller 9x18. Vivienda colectiva como proyecto urbano. Regeneración barrial a escala humana* (1st ed.). Local Ediciones.
- Thiers, P., & Purcell, J. (2005). *Estudio de modelos arquitectónicos mínimos que responden a las necesidades y anhelos de familias de bajos recursos* [Proyecto de titulación para optar al Título de Arquitecto]. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Urrutia, J. P., & Cáceres Ledesma, M. (2019). Co-residencia: independencia en la restricción. *ARQ (Santiago)*, *101*, 108–119. <https://doi.org/10.4067/S0717-69962019000100108>

Valenzuela, X., & Álvarez, M. (2018, September 16). Habitabilidad de primeros pisos en viviendas palafito genera fuerte debate. *Diario Concepción*, 14–15.