

Libro: CONVERGENCIAS DEL DISEÑO Y DE LA CONSTRUCCIÓN V  
ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL Y URBANISMO  
El futuro de la ciudad, la sustentabilidad y la conservación

TÓPICO 1. HABITABILIDAD

SUBTEMA

CAPÍTULO

1.1 Estudios históricos sobre la habitabilidad de los espacios arquitectónicos

1.1.1 La Exposición Internacional de Roma de 1911. Lugares y eventos en el proceso de construcción de la imagen de la nueva capital.

Chaves Martín, M.A. & Heredero Díaz, O.

1.1.2 Una esquina desdibujada en la memoria de los habitantes de Aguascalientes en el siglo XXI.

Gutiérrez de Velasco Romo, E.G.

1.1.3 Centros históricos del Norte-Centro mexicano. Ejemplos de habitabilidad forzada.

Ramírez Villalpando, R. & López García, J.J.

1.1.4 Índice de desarrollo del hábitat como factor de medición de calidad de la vivienda en la ciudad de Aguascalientes.

Ruiz Morales, M. & Acosta Collazo, A.

1.1.5 El valor de la sinestesia en Puebla.

Barrera Sánchez, M. & Sifuentes Solís, M.A.

1.4 Sustentabilidad arquitectónica

1.4.1 Arquitectura, ciudad y sostenibilidad: publicidad exterior sostenible.

García Carrizo, J.

1.4.2 Biomimetismo, metodología de diseño para una arquitectura sustentable.

Torres Landa López, A.

1.6 Patrimonio edificado y conservación

1.6.1 Los inicios de la conservación del patrimonio industrial en Madrid en la década de 1980.

Pereira de Faria, J.C. & Layuno Rosas, M.A.

1.6.2 Procesos de modernización en la arquitectura de la vivienda de élite durante los años porfirianos. Avenida Hidalgo de la ciudad de Zacatecas.

Reyes Rodríguez, A. & Gaytán Ortiz, I. del R.

1.6.3 El ferrocarril como detonador en la reconfiguración de la infraestructura físico-espacial del sistema de haciendas agrícolas en el Bajío Guanajuatense: 1876-1910.

Navarro Rossell, M.E. & Gómez Serrano, J. de J.