

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 3. TERRITORIO

SUBTEMA	CAPÍTULO
3.1 Estudios territoriales y urbanísticos	3.1.1 Algunas características urbanas que influyen en el valor del suelo en la ciudad de Aguascalientes. Ramos Parra, M., Franco Muñoz, R., Purón Cid, G. & Acosta Collazo, A.
3.3 Morfología urbana	3.3.1 Aguascalientes, ciudad amigable con las personas mayores: propuesta de proyectos y acciones. Narváez Montoya, O.L. 3.3.2 Segregación residencial, procesos periurbanos y diferenciación socioespacial en ciudades de México: el caso de la franja periurbana suroeste en la Zona Metropolitana de San Luis Potosí: 1990-2015. Moreno Mata, A. & Cárdenas Nielsen, A.
3.4 Diseño, gestión urbana y sustentabilidad	3.4.1 Incorporación de la participación ciudadana en la etapa de los estudios que fundamentarán la elaboración del proyecto de diseño urbano. Franco Muñoz, F.A. & Narváez Montoya, O.L. 3.4.2 Cobos y Santiago (Aguascalientes, México): evidencia de un sistema vulnerable. Una reflexión desde la historia ambiental y el paradigma de puntos de inflexión ecológica. Sifuentes Solís, M.A., Salas García, P. & Vázquez Sánchez, M. 3.4.3 Naturaleza vs. Ciudad: una mirada hacia la sostenibilidad a través de las artistas nórdicas. Pérez Asperilla, E.
3.5 Cultura y vida cotidiana	3.5.1 Vida cotidiana y patrimonio inmaterial. El Sábado de Gloria en Jerez, Zacatecas. Vera Díaz, O.G. 3.5.2 La vida cotidiana en espacios habitacionales de clase baja 1930-1945 en Ciudad Juárez, Chihuahua. Zetina Rodríguez, M. del C.