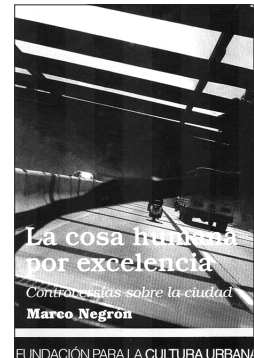


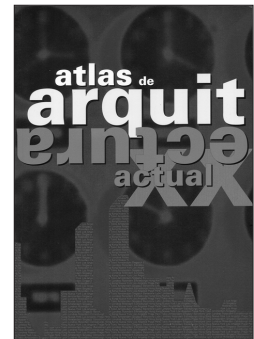
Marco Negrón. *La cosa humana por excelencia*.  
Fundación para la Cultura Urbana. Caracas, 2004. 374 p.

Una antología de los ensayos breves aparecidos en los diarios *El Universal*, *El Mundo* y *Tal Cual*, de Caracas, durante los años 1999 a 2003. Sobre su contenido señala Manuel Caballero, autor del prólogo, que quizás la idea más novedosa de estas páginas sea que el más importante insumo para el desarrollo económico, social y cultural de un país no es el petróleo, ni el hierro, ni otros productos del suelo y el subsuelo "sino sus ciudades". (HT151 / N313)



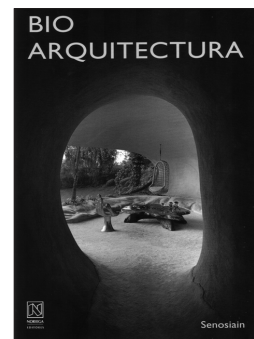
Francisco Asensio Cerver. *Atlas de Arquitectura Actual*.  
Könemann Verlagsgesellschaft mbH, Colonia, 2000. 1000 p.

Las obras más recientes de los más prestigiosos arquitectos de la última década del siglo XX ilustradas a todo color. Más de 2.000 fotografías y planos de los proyectos más relevantes de urbanismo, infraestructura, edificios públicos y corporativos, así como obras de arquitectura residencial. (NA680 / A65)



Javier Senosiain Aguilar. *Bioarquitectura*.  
Editorial LIMUSA, México, 1998.

Una compilación de los conocimientos que dan origen a lo que se ha denominado Arquitectura Orgánica, que desde diversos ángulos indaga sobre los principios naturales de las edificaciones humanas y animales. (NA2641 559)



*Materiales para construcción. Tipos, usos y aplicaciones.*  
Grupo Noriega, Editores. Editorial LIMUSA, S.A. México, 2002. Traducción: Rafael García Díaz y Luis Carlos Emerich Zuleta. (Edición Original: *Constructions Materials. Types, Uses and Applications*. © John Wiley and Sons).

Dirigido a ingenieros, arquitectos, estudiantes de ambas carreras, constratistas y redactores de normas y especificaciones, este volumen reúne valiosa información antes dispera acerca de aproximadamente 2.000 tipos diferentes de materiales utilizados en la industria de la construcción. Cada material constituye en sí mismo una sección en la cual se abordan sus propiedades físicas y químicas, tipos y usos, aplicación, historia y manufactura. (TA404.8 / H78)



Este material está disponible en el Centro de Información y Documentación del IDEC