

BIBLIOGRAFÍA

- ACOSTA, WLADIMIRO.** *Vivienda y Clima.* Ediciones Nueva Visión. Buenos Aires. 1976 (15 páginas)
- ALEMANY, J. Y OTROS.** *El sol para todos.* Editorial. Integral. 1980 (10 páginas)
- ALLEN, EDWARD.** *Como Funciona un Edificio. Principios elementales.* Ed. Gili. 1982. (13 páginas)
- ANDERSON, A. Y WELLS,** *Guía fácil de la energía solar pasiva. Calor y frío natural.* Ed. Gili, Barcelona. (20 páginas)
- ARMANDO, VICTOR** *Geometría solar* editorial Nueva Visión 1977 (26 páginas)
- BARDOU, PATRICK.** *Sol y Arquitectura.* Ed. Gili, Barcelona. 1980 (12 páginas)
- BARDOU. PATRICK. Y ARZOUMANIAN, V.** *Arquitecturas de adobe.* Ed. Gili, México. 1986 (15 páginas)
- BAZANT, JAN** *Manual del Diseño Urbano.* Editorial Trillas, México 1998 (10 páginas)
- BILLINGTON, N.S.** *Thermal Properties of Building.* Cleaver-Hume Press Ltd. 1952 (25 páginas)
- BUSTAMANTE, WALDO** *Guía para el diseño eficiente de la vivienda social* Santiago de Chile 2007 (215 páginas)
- CANTARELL, JORGE** *Geometría, energía solar y arquitectura* Editorial Trillas 1990 (28 páginas)
- CHAPIN F. STUART** *Planificación del uso del Suelo Urbano.* Barcelona. Editorial Oikos-Tau, 1977 (15 páginas)
- CZAJKOWSKI, JORGE Y GÓMEZ, ANALÍA** *Diseño bioclimático y economía energética* Editorial UNLP. 1994 (30 páginas)
- CZAJKOWSKI, JORGE Y GÓMEZ, ANALÍA.** *Arquitectura sustentable.* Ed. Clarín. Buenos Aires, Argentina. 2009 (26 páginas)

- DE TERAN, FERNANDO** *La ciudad y el viento* Editorial Gili. Madrid 1963 (35 páginas)
- DIAZ, ERNEST.** *La Arquitectura y el Sol. Protección solar de los edificios.* Gustavo Gili. 1967 (16 páginas)
- EDWARDS BRIAN** *Guía básica de la sostenibilidad* editorial Gustavo Gili 1998 reimpresión en 2010 (25 páginas)
- FARIÑA TOJO, JOSÉ** *La ciudad y el Medio Natural.* Editorial Akal, Madrid, 1998 (10 páginas)
- FARIÑA TOJO, JOSÉ** *Libro Blanco de la Sostenibilidad* Ministerio de Vivienda España 2010 (25 páginas)
- GIVONI B, A.** *Man, Climate and Architecture.* Architectural Science Serves. Publishers. Ltd. London. 1976 (14 páginas)
- GONZÁLEZ COURET DANIA** *El diseño bioclimático en el mundo de hoy* Revista Arquitectura y Urbanismo ISPJAE 2003 (18 páginas)
- GONZÁLEZ, NEILA.** *Arquitectura bioclimática en un entorno sostenible.* Ed. Munilla-leria. 2004 (35 páginas)
- HIGUERAS, ESTER** *Urbanismo Bioclimático* editorial Gustavo Gili 1998 (80 páginas)
- HIGUERAS, ESTER** *Urbanismo Solar* ayuntamiento de la ciudad de Vitoria Gasteiz 2012 (75 páginas)
- INSTITUTO AMERICANO DE ARQUITECTOS** *Arquitectura y Clima.* Gustavo Gili, Barcelona. 1999 (30 páginas)
- INSTITUTO AMERICANO DE ARQUITECTOS** *La casa pasiva.* Ed. Blume, Madrid. 1984 (15 páginas)
- MANFREDI, NICOLETI** *El Ecosistema Urbano.* Editorial Baria, 1978 (14 páginas)
- MARGALEF, RAMON** *Ecosistema: Relación entre organismos y medio ambiente,* 2006, Barcelona (20 páginas)
- MAZRIA, EDWARD.** *El Libro de la Energía Solar Pasiva.* Ed. Gili. 1983 (40 páginas)

- MC PHILLIPS, MARTIN.** *Viviendas con Energía Solar Pasiva.* Gustavo Gili. 1985 (15 páginas)
- MUMFORD, LEWIS** *La cultura de las ciudades.* Editorial Empecé, Buenos Aires, 1968 (15páginas)
- OLGYAY, VICTOR.** *Arquitectura y Clima,* Editorial Gustavo Gili, 1998 ; reimpresión en 2004 (115 páginas)
- SERRA, RAFAEL Y COCH, E.** *Arquitectura y Energía Natural.* Editorial UPC. Barcelona. 1995 (22 páginas)
- TERRADAS, JAUME** *Ecología Urbana,* Editorial Rubes. Barcelona 2001 (10 páginas)
- WATSON, DONALD** *La casa solar.* Madrid. H. Blume. 1985 (26 páginas)
- WRIGHT, DAVID** *Arquitectura Solar Natural.* Gustavo Gili. 1983 (45 páginas)
- YAÑEZ, GUILLERMO** *Energía solar, edificación y clima.* Ed. Ministerio de Obras Públicas, Madrid. 1982 (12 páginas)

Paginas consultadas:

http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lhr/victoria_a_a/capitulo3.pdf

<http://www.panoramio.com>

<http://www.elbosquechileno.cl/37huella.html>

http://www.ua.es/es/estudios/seus/desarrollo_sostenible/doc_huella_ecologic