

Bibliografía y Otras Fuentes.

Bibliografía y Otras Fuentes.

- 1 Adams, A., **Seguridad Domestica. Higiene y Arquitectura: una perspectiva historica**, Arquitectura viva, no. 22, 1992 Jan./Feb., p. 49-51.
- 2 American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, INC., 1985, **ASHRAE HANDBOOK, Fundamentals**, Atlanta, Tullie Circle.
- 3 Auliciems, A. y Szokolay, V., 1997, **Thermal Comfort**, Queensland, PLEA, Notes, Passive and Low Energy Architecture International.
- 4 Aynsley, M., Melbourne, W. y Vickery, 1977, **Architecture Aerodynamics**, London, ed. Applied science Publishers LTD.
- 5 Baker, N., 1996, **The Irritable Occupant: recent developments in thermal comfort theory.**, ARQ: Architectural research quarterly, vol. 2, no. 2, Winter, p. 84-90.
- 6 Behling, S., 1996, **Sol power : the evolution of solar architecture**, Munich, ed. Prestel.
- 7 Bunn, B., **Are you sitting comfortably?**, Building services, vol. 17, no. 2, 1995 Feb., p. 33-34.
- 8 Castejón, E., 1983, **El Confort Térmico y su Evaluación**. Barcelona Documentos Técnicos, Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- 9 De Dear, R., 1999, **Human Heat Balance**, Atmospheric Science Macquarie University, <http://atmos.es.mq.edu.au/~rdedear/pmv/>.
- 10 De Dear, R., Brager, G., 1997, **ASHRAE RP-884 Adaptive Model Project**, Macquarie University, http://atmos.es.mq.edu.au/~rdedear/ashrae_rp884_home.html.
- 11 Ekambi, J., 1974, **La Percepción del hábitat**, Barcelona, ed. G. Gili.
- 12 Fanger, O., 1970, **Thermal Comfort**, " Analysis and Applications in Environmental Engineering", EE UU, ed. McGraw-Hill.
- 13 Givoni, B., 1969, **Man, Climate and Architecture**, London, ed. Elsevier Architectural Science Series.

- 14 Givoni, B., 1998, **Climate Considerations in Building and Urban Design**, EE UU, International Thomson Publishing, Inc.
- 15 National Oceanic and Atmospheric Administration, 1991, **Climates of the World, Historical Climatology Series 6-4**, Asheville, North Carolina.
- 16 Nicol, F., 1993, **Thermal Comfort "A Handbook for Field Studies Toward an Adaptive Model"**, London, University of East London.
- 17 Norma ISO 7730.
- 18 Olgyay, V., 1963, **Arquitectura y Clima**, Barcelona, Ed. Gustavo Gili.
- 19 Oseland, N., 1992, **Thermal Comfort or Complaisance?**, United Kingdom, Building services, vol. 14, no. 7, 1992 July, p. 51.
- 20 Ramírez, P., Gregori, E., Comas, U. y Castejón V., 1995. **Ergonomía 2, Confort y Estrés Térmico**, Barcelona, Ediciones UPC.
- 21 Ramírez, P., Gregori, E. y Barrau, P., 1994. **Ergonomía 1, Fundamentos**, Barcelona, Ediciones UPC.
- 22 Rybczynski, W., 1986. **La Casa, Historia de una Idea**, Madrid, ed. NEREA
- 23 Rykwert, J., 1974, **La Casa de Adán en el Paraíso**, Barcelona, ed. Gustavo Gili.
- 24 Serra, R., Coch H., 1991, **Arquitectura y Energía Natural**, Barcelona, ed. Edicions UPC.
- 25 Serra, R., Isalgué, A., 1993, **ACT, Evaluación del Confort Térmico, aplicación informática**, versión 12-93, Grupo de Investigación ambiental, Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona, Universidad Politécnica de Cataluña.
- 26 Servei de Meteorologia de Catalunya, **Dades Meteorològiques en Temps Real, Anuaris**, <http://www.gencat.es/servmet/index.htm>.
- 27 Vázquez, M., 1997, **Los Límites de la Técnica**, Biblioteca Ciudades para un Futuro más Sostenible, <http://habitat.aq.upm.es/>.
- 28 Vitrubio, M., 1987, **Los Diez Libros de Arquitectura**, Barcelona, Alta Fulla.

