

## CURSO: URBANISMO AVANZADO 1 – CIUDADES SUSTENTABLES

Dra. Arq. Luz Alicia Cárdenas J.

### UNIDAD 2 : CONCEPTOS Y TEORIAS

Listado de Lecturas. / B: básica u obligatoria y C: complementaria.

#### • REFERENCIAS :

C : Mitlin, D. & Satterhwaite, D. (1992) Sustainable Cities. En la introducción de revista *Environment and Urbanization* Vol 4. N°2 pp3-8. London.

C: Cardenas, L.A. (1998) Definición de un marco teórico para comprender el concepto del desarrollo sustentable. En Boletín INVI N°33. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad de Chile. Santiago. Pp 3-20

C: Cárdenas, L.A. (2009) "El Derecho de acceso solar. Exploración de mecanismos de regulación." En nuevo marco legal del cambio climático. Ed. Moraga, P. Centro de Derecho Ambiental. Facultad de Derecho. Universidad de Chile. Pp. 85-92 ISBN 978-956-332-269-9

C : Bettini, V (1998) Elementos de Ecología Urbana Ed Trotta. Madrid.

D'Alencon R. (2008) Acondicionamientos. Arquitectura y Técnica. Ed.. ARQ. PUC. Santiago.

**B : Edwards, Brian (2004) Guía básica de la sostenibilidad.** Ed. GG. Barcelona

**B : Fariña Tojo, J. (1998) La Ciudad y el Medio Natural.** Akal ediciones. Madrid.

B : Girardet, H (1992) Sustainable Cities. The GAIA Atlas of cities. GAIA Books. London.

**B : Girardet, H (1992) Ciudades : alternativas para una vida urbana sostenible.** Celeste Ed. Madrid

**B : Higuera García, E (2006) Urbanismo Bioclimático.** GG Ediciones. Barcelona.

C : Montecino, S. (1995). "De la Mujer al Género: implicancias académicas y teóricas". En *Mujer y Género. Nuevos Saberes en las Universidades Chilenas*. Montecinos, S. y Rebolledo, L. (Comp). Colección de Ciencias Sociales. Universidad de Chile. Bravo y Allende Editores).

C : Mc Harg, I (1967) *Design with Nature* Ed. John Wiley & Sons. New Cork.

C : Neila, F.J. ( 2006) *Arquitectura Bioclimática*, Munilla Leiria. Madrid.

C : Marsh, W (1991) *Landscape Planning Environmental Applications*. John Wiley & Sons. New York

**B: Oke, T.W. (1987) Boundary Layer Climate. Routledge. London**

C : Olgyay, V (1963) *Design with Climate. Bioclimatic approach to architectural regionalism*. Princeton University Press.

C : Recuero López ,M. y Gil González, C. (1991) *Acústica arquitectónica*. Madrid. UPM

**B : Rees, W. (1992) Ecological footprints and appropriated carrying capacity: what urban economics leaves out.** En la revista *Environment and Urbanization* Vol 4. N°2 pp. 121 -130. London.

C : Rogers, R. (2000) *Ciudades para un pequeño planeta*. Editorial GG. Barcelona.

C : Serra, R. (1999) *Arquitectura y Clima*. Editorial G.G. Barcelona.

C : Serra, R y Coch, H. (2001) *Arquitectura y Energía Natural*. UAB, Barcelona.

C: Varnero, M.T. (1992) *Manual de Reciclaje Orgánico y Biogas*. Ministerio de Agricultura. Santiago.

C : Galetovic, A. (2006) *Santiago. Dónde estamos y hacia dónde vamos*. CEP. Santiago.

Poduje, I. Cap 1: ¿Quién es Santiago? Pp5-23

Revistas en biblioteca FAU: *Cities*, *Ciudad y Territorio*, *Urbanism*,

Revistas en google: *Environment & Urbanization*

#### • BASES WEB :

[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com) (revistas electrónicas científicas internacionales) Ejemplo: "Energy & Buildings", "Solar Energy",

[www.scielo.cl](http://www.scielo.cl) (revistas electrónicas científicas nacionales). Ej.: EURE, ARQ, AS, URBANA, INVI

[www.meteochile.cl](http://www.meteochile.cl)

[www.iclei.org](http://www.iclei.org)