

## MIEMBROS DE LA RED EPSTU – CYTED

### ESTUDIO DEL POTENCIAL SOLAR EN TEJIDOS URBANOS

Dra. Ester Higuera García, Coordinadora local,  
Universidad Politécnica de Madrid, España

Dra. Luz Alicia Cárdenas Jirón, Coordinadora  
General, Universidad de Chile, Santiago, Chile.

Dr. Luis Morales Salinas, Miembro de la red,  
Universidad de Chile, Santiago, Chile

Dr. Jorge-Augusto Arredondo Vera, Miembro de la  
red, Universidad Autónoma de Baja California,  
Mexicali, México

Dr. Leonardo Marques Monteiro, Miembro de la  
red, Universidade de Sao Paulo, Sao Paulo, Brasil

Prof. Beatriz Garzón, Miembro de la red,  
Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán,  
Argentina.

Dr. Celestino Ruivo, Miembro de la red,  
Universidade de Algarve, Faro, Portugal.

## LA CIUDAD SOLAR.

### INDICE

#### INTRODUCCION

Dra: Luz Cárdenas pag 02

#### LA ENERGIA SOLAR DESDE LA ESCALA URBANA.

Dra. Ester Higuera pag. 05

#### PERSPECTIVAS DEL POTENCIAL DE ENERGIA EN CHILE DESDE EL URBANISMO SOLAR.

Dra. Luz Alicia Cárdenas Jirón pag. 11

#### ENERGIAS RENOVABLES EN MEXICO

Dr. Jorge Augusto Arredondo Vega  
Ing. Benjamín Tascón. Estudiante pag 17

#### ENVIRONMENTAL HIGH-DENSITY URBAN DESIGN: COMPARATIVE PERFORMANCE ASSESSMENTS IN CENTRAL AREA OF SAO PAULO, BRAZIL

Dr. Leonardo M. Monteiro pag. 22

#### EXPERIENCIAS SOBRE TECNOLOGIA, ARQUITECTURA Y URBANISMO SOLAR EN ARGENTINA.

Prof. Beatriz Garzón pag. 29

#### POTENCIAL DA COZINHA SOLAR EM MEIO URBANO

Dr. Celestino Ruivo pag 37.



Madrid, Noviembre, 2012, Grupo CYTED con el director de la ETSAM, D. Luis Maldonado y el director anterior D. Ricardo Aroca