

# Bibliografía

- [1] Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), 2005, Plan de Energías Renovables, Capítulos 1,2., Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de España.
- [2] Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), 2012, Plan de Energías Renovables, Evaluación del potencial de climatización con energía solar térmica en edificios, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio de España.
- [3] Haberle A, Berger M, Luginsland F, et al. “Linear concentrating Fresnel collector for process heat applications”. Proceedings of the 13th International Symposium on Concentrated Solar Power and Chemical Energy Technologies: Spain. (2006).
- [4] <http://soluciones-eficiencia-energetica.blogspot.com.es/2010/06/frio-solar-mediante-maquinas-de.html>.
- [5] María Robledo Vázquez, Eduardo Fernandez Camacho, Antonio Gallego Len, Cristina Martín Macareno. Modelado y optimización de una planta solar Fresnel de refrigeración por absorción. Modelo híbrido de la planta. Technical report, Universidad de Sevilla, 2012.
- [6] E.F. Camacho, M. Berenguel, F.R. Rubio. Advanced Control of Solar Plant. Springer, London, 1997.
- [7] Development and Experimental Validation of a Dynamic Model for a Fresnel Solar Collector Autores: Robledo, M., Escaño, J.M, Núñez, A., Bordons, C., Camacho, E. F. 18th IFAC Word Congress, 2011.
- [8] María del Rosario Caro Hidalgo. Estudio teórico y experimental de un captador solar tipo Fresnel. Proyecto fin de carrera, Universidad de Sevilla, 2009.
- [9] Modelado y control de un captador solar tipo Fresnel. Autores: C. Martín Macareno, A. J. Gallego, M. Robledo, E. F Camacho. XXXII Jornadas de Automática en Sevilla, Septiembre 2011.

- [10] Zambrano, D.; Garcia-Gabin, W. & Camacho, E. Application of a Transition Graph-Based Predictive Algorithm to a Solar Air Conditioning Plant Control Systems Technology, IEEE Transactions on, 2010, 18, 1162 -1171
- [11] Driankov Dimiter — Hellendoorn, H. —. R. M. An introduction to fuzzy control Springer-Verlag, 1996