

BIBLIOGRAFÍA

- Aprovechamiento de la energía eólica, Valverde Martinez, Aniceto, Murcia: Universidad, 1987.
- Manual de energía eólica investigación, diseño, promoción, construcción y explotación de distintos tipos de instalaciones, Escudero López, Jose María, Mundiprensa, 2004.
- Energía eólica, Antonio Sánchez Kaiser, Antonio Viedma Robles, Sanchez Kayser, Antonio, Cartagena, Horacio Escarabajal, 2003
- Aprovechamiento de la energía eólica, Gipe, Paul, Mairena del Aljarafe: Progenza, 2000
- Energía Eólica: teoría, concepción y cálculo práctico de las instalaciones. D. Le Gouriérés. Barcelona: Masson, 1983
- Proyecto fin de Carrera UPCT: “Diseño y optimización de la energía producida de un parque eólico en San Javier”. Ivan Pajarón Aleman., Cartagena: El Autor, 2006
- Proyecto fin de Carrera UPCT: “Diseño de palas de una aeroturbina de 2 Mw. Optimización de la energía producida por el parque eólico compuesto por estas máquinas” (Recurso electrónico), Sergio Moreno Bermejo, Cartagena, El Autor, 2005.
- Apuntes Modulo Energía Eólica. Salvador Cucó Pardillos. Curso Consultor en Energía Renovables.

CONSULTAS EN LA RED:

Conocimientos:

- www.windpower.org.

Aerogeneradores:

- www.gamesa.es
- www.mtorres.es.
- www.nordex.de
- www.mhi.co.jp
- www.fuhrlaender.de.
- www.acciona-energia.com.
- www.repower.de.
- www.nordex-online.com
- www.gewindenergy.com.
- www.enercon.de.

Mapas topográficos:

- www.jccm.es/agricul/sigpac.htm
- Google Earth.