



Bibliografía:

- ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA. [On line] [Madrid, España]. *Jornadas Técnicas* AEE en Power Expo 2008. [Consulta: 9 junio 2010]. Disponible en: http://www.aeeolica.es/contenidos.php?c_pub=41.
- ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA. [On line] [Madrid, España]. *Observatorio Eólico*. [Consulta: 5 Mayo 2011]. Disponible en: http://www.aeeolica.es//contenidos.php?c_pub=2
- CASTRO MORA, J. *Optimización Global de Parques Eólicos Mediante Algoritmos Evolutivos*. Tesis doctoral, Universidad de Sevilla, 2008.
- COMISIÓN NACIONAL DE ENERÍA. [On line] [Madrid, España]. *Precio Final Medio y Energía*. [Consulta: 5 Mayo 2011]. Disponible en: http://www.cne.es/cne/contenido.jsp?id_nodo=475&&&keyword=&auditoria=F
- CONSTRUMATICA SERVICIOS DE INFORMACIÓN PROFESIONAL, S.L. [On line] [Barcelona, España]. *Precios Banco BEDEC Precios de Materiales para instalaciones eléctricas Precios de Cables conductores para media tensión*. [Consulta: 16 Mayo 2011]. Disponible en: http://www.construmatica.com/bedec/f/2241
- DANISH WIND INDUSTRY ASSOCIATION. [On line] [Frederiksberg, Dinamarca]. Knowledge_ GuideTour. [Consulta: 10 diciembre 2010]. Disponible en:
- < http://www.windpower.org/en/knowledge/guided_tour.htm>
- ESCUELA ENDESA [On line] [Madrid, España]. *Curso Energía Eólica 2007.* ENDESA Subdirección de Selección y Formación. 2007. [Consulta: 19 junio 2009]. Disponible en: http://www.escuelaendesa.com/index.html
- GAMESA CORPORACIÓN TECNOLOGICA, S.A. [On line] [Vizcaya, España]. Catalogo. Aerogeneradores. Serie G5x. [Consulta: 25 Abril 2011]. Disponible en: http://www.gamesa.es/es/productos-servicios/aerogeneradores/catalogo/q5x850kw.html



- GAMESA CORPORACIÓN TECNOLOGICA, S.A. [On line] [Vizcaya, España]. Catalogo. Aerogeneradores. Serie G9x. [Consulta: 25 Abril 2011]. Disponible en: http://www.gamesa.es/es/productos-servicios/aerogeneradores/catalogo/q9x20mw.html
- GARCIA DE JUNCO, J (et al.). Casos prácticos de economía de la empresa. Ediciones Pirámide, 1998. ISBN 84-368-1271-9
- GARCIA JALÓN, J. (et al.). [On line] [Madrid, España]. *Aprenda Matlab 7.0 como si estuviera en primero*. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, 2005. [Consulta: 10 enero 2010]. Disponible en: < http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab70/matlab70primero.pdf>
- JACKSON, P.S. and HUNT, J.C.R. *Turbulent wind flow over a low hill.* Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society. (1975), 101, pp.929-955.
- MUR ARANDA, J. *Curso de Energía* Eólica. (Basic introduction to wind power and its control). Universidad de Zaragoza. 2001. ISBN 978-84-95050-40-3.
- PRISMIAN, S. p. A. [On line] [Milán, Italia]. Actividad Energía Distribución de energía
- Cables para media tensión -Catalogo. [Consulta: 16 Mayo 2011]. Disponible en: http://www.prysmian.es/energy/power-distribution/medium-voltage-systems.html
- TORÁ GALVÁN, J.L. *Transporte de la energía eléctrica: líneas aéreas a M.A.T. y C.A.* Madrid, Universidad Pontificia de Comillas, 1997, Publicaciones. Colección Ingeniería 11. ISBN 84-89708-19-3.
- VARIOS AUTORES. *Principios de conversión de la energía eólica*. Editorial CIEMAT 5ª Edición 2005 (Serie ponencias). ISBN 978-84-78344-92-5.