

Bibliografía

- [1] Plan de Energías Renovables 2011-20. Available: <http://www.idae.es/index.php>
- [2] “Europe’s onshore and offshore wind energy potential”. EEA Technical report No 6/2009
- [3] Asociación Empresarial Eólica. Available: <http://www.aeeolica.org>
- [4] Bechrakis, D.A., and P.D Sparis. “Simulation of the wind speeds at different heights using artificial neural networks.” Wind Engineering, Vol. 24 (2), 127-136, 2000.
- [5] Justus C.G., (1978), Winds and Wind system performance, Franklin institute Press, Philadelphia, PA.
- [6] Burton T, Sharpe D, Jenkins N., Bosanyi E., (2001) WIND ENERGY HANDBOOK John Wiley & Sons, Ltd Baffins Lane, Chichester West Sussex, PO19 1UD, England
- [7] Jiang, R. , Zuo, M.J. y Li, H.-X. Weibull and Inverse Weibull Models allowing negative weights. Reliability Engineering and System Safety.
- [8] Segismundo S. Izquierdo Millán, Javier Pajares Gutierrez, Cesáreo Hernández Iglesias. Predicción de procesos ARMA mediante modelos autorregresivos y en el espacio de estados. X Congreso de Valencia de Ingeniería de Organización. Septiembre, 2006.
- [9] Dibold, F. X. y Mariano, R. S. (2002). “Comparing Predictive Accuracy”, Journal of Business & Economic Statistics.
- [10] Brockwell, Peter J. y Richard A. Davis (1991 a), Time Series: Theory and Methods, Segunda Edición, Springer-Verlag, New York.
- [11] Box, G.E.P y G.M. Jenkins (1976), Time Series Analysis: Forecasting and Control, Segunda Edición, Holden-Day, San Francisco.
- [12] La energía eólica: Desarrollo actual y perspectivas. Eduardo Buey Casaus. Seminario de Gestión Ambiental. Gas Natural Fundación Guadalajara 14 de Enero de 2010.
- [13] Aerogeneradores ENERCON: Tecnología en fabricación, montaje y mantenimiento. Available: <http://www.enercon.de/es-es/index.html>
- [14] Electricity storage association < <http://www.electricitystorage.org/> >.
- [15] Schoenung SM, Hassenzahl WV. — Long vs. short-term energy storage technologies analysis: a life-cycle cost study. SAND2003-2783. Sandia National Laboratories, California, 2003.
- [16] Linden David, Reddy Thomas B. —Handbook of Batteries. Third Edition. United States of America, McGraw Hill, 2002.
- [17] Breeze Paul, —Power Generation Technologies", Amsterdam; Boston : Elsevier ; Burlington : Newnes, 2005.
- [18] Fulla García, José. —Acumuladores Electroquímicos: Fundamentos, Nuevos Desarrollos y Aplicaciones. España. McGraw Hill/Iberdrola/Ente Vasco de la Energía 1994.
- [19] NGK INSULATORS, LTD.<<http://www.ngk.co.jp/>>.
- [20] Operador del Mercado Ibérico de Energía. www.omel.es