



BIBLIOGRAFÍA:

- ◆ Gastli, M. Akherraz, A. Al-Badi, “Modelling and Simulation of a Variable Speed Self-Excited Induction Generator”, International Journal of Renewable Energy Engineering. December 2000.
- ◆ N. Mohan, T. M. Undeland, W.P. Robbins, “Power Electronics: Converters, Application, and Design”
- ◆ O. Shtchetinine, “Voltage Stabilization System for Induction Generator in Stand Alone Mode”, IEEE Transactions on Energy Conversion. September 1999.
- ◆ P. F. Ryff, “Electric Machinery., Prentice Hall Inc”, 1994, New Jersey
- ◆ S. Krohns, .Wind Turbine Generators., Danish Wind Turbine Manufacturers Association, [Online], Available: <http://www.windpower.dk/tour/wtrb/electric.htm>, 2000.
- ◆ Convertidores electrónicos: Energía solar fotovoltaicas, aplicaciones y diseño. Editorial U.P.V. Fco.J.Gimeno, Salvador Seguí y Salvador Orts
- ◆ J.Chapman, S. *Máquinas eléctricas*. Colombia, E. McGraw-Hill Latinoamericana, 1987.
- ◆ Tesis doctoral “Nuevas técnicas de modulación vectorial para convertidores electrónicos de potencia multinivel” presentada por M^a Ángeles Martín Prats del departamento de Ingeniería electrónica de la Universidad de Sevilla.
- ◆ Plan de Energía Renovables de España 2005-2010, del Ministerio de Industria, turismo y comercio.
- ◆ Tesis doctorales “ Diseño y construcción de un inversor trifásico multinivel de cuatro etapas para compensación armónica y de reactivos” y “Diseño y construcción de un inversor trifásico multinivel” de la Universidad Pontificia católica de Chile.
- ◆ Informe sobre el mercado eléctrico español publicado por Ilex Energy Consulting (Abril 2005)
- ◆ Artículo “El presente y futuro de la energía eólica en España” publicado por Ilex Energy Consulting (Abril 2005)
- ◆ Artículo “Las centrales más contaminantes de Europa, WWF/Adena. Más información sobre la campaña WWF/Adena en: <http://www.wwf.es/cambioclimatico/cambioclimatico.php>



- ◆ Requisitos de respuesta frente a huecos de tensión de las instalaciones de producción de régimen especial P.O.12.3 Red Eléctrica de España.
- ◆ Ministerio de Economía: Real Decreto 436/2004, 12 Marzo.
- ◆ Páginas de Internet consultadas:

<http://www.windpower.es>,
<http://www.tecnociencia.es>,
<http://www.energias-renovables.com>,
<http://www.plataformaempresarialeolica.com>,
<http://www.sotaventogalicia.com>,
<http://www.ewae.org>,