

BIBLIOGRAFIA

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

- [1] Pau Lloret Gallego. Disseny i realització d'un plataforma docent d'accionaments elèctrics i convertidors: aplicació al motor Brushless DC, 2006.
- [2] Xavier Ortiz Verdura. Control amb DSP d'un motor de corrent continu per simular càrregues mecàniques per a una nova plataforma docent de control de màquines elèctriques, 2006.
- [3] Marc Pagès Giménez. Implementació d'un control amb DSP per a la gestió a escala de l'energia aportada per un aerogenerador mitjançant una plataforma docent, 2009.

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA

- Ned Mohan, Tore M. Undeland, and William P. Robbins. *Power Electronics*. John Willey & Sons, INC., second edition, 1980.
- Texas Instruments, INC., TMS320F2810, TMS320F2811, TMS320F2812, TMS320C2810, TMS320C2811, TMS320C2812 Digital Signal Processors Data Manual. Dallas, Texas Instruments, 2002.
- Institut català d'energia. Estat actual de l'energia solar fotovoltaica a Catalunya. [<http://www.icaen.net/>, 4 de maig de 2008]
- M. Carlos Tobajas Vázquez. *Energía Solar Fotovoltaica*. CANO PINA, S.L. Editorial Tecnica, 2ª Edición, 05/2005.
- Roger A. Messenger, Jerry Ventre. *Photovoltaic Systems Engineering*. CRC PRESS, Second edition, July 27, 2003.
- Muhammad H. Rashid. *Electrónica de potencia. Circuitos, dispositivos y aplicaciones*. 3ª Edición, 1995.