

8 BIBLIOGRAFIA

1. Robert Piqué. *Apunts de l'assignatura Modelització i control de convertidors estàtics*. Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona, 2002.
2. Huertas, Farró. *Apunts de l'assignatura Regulació automàtica I i II*. Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona, 2001.
3. Abraham I.Pressman. *Switching Power Suply Design*. Mc Graw Hill – Second Edition. 1993.
4. Marian K.Kazinierczuk, Dariusz Czarkowski. *Resonant Power Converters*. Wiley Interscience- John Wiley & sons. 1995.
5. Robert W.Ericson, Dragan MacsimovicJörg.. *Fundamentals of Power Electronics*. Kluwer academic Publishers. 2001.
6. Mohan, Undeland, Robbins. *Power Electronics. Converters, aplication and design*. John Wiley & Sons- Second edition. 1995.
7. Philip Krein. *Elements of Power electronics*. Oxford University Press. 1998.
8. Kjeld Thorborg. *Power electronics. Mc Graw Hill* – Third edition. 1990.
9. John G. Kassakian. **Principles of Power Electronics**. John Wiley & Sons – First Edition. 1994.
10. Bimal k. Bose. *Modern Power and AC drive*.
11. Bimal k. Bose. *Power electronics and Frequency Variable*.

Pàgines visitades d'interès:

Base de dades de la IEEE de la biblioteca de la UPC.

<http://biblioteca.upc.es>

<http://www.ti.com>

<http://www.st.com>

<http://www.powerint.com>

<http://www.vishay.com>

<http://www.irf.com>

<http://www.epcos.com>

<http://www.arcotronics.com>

<http://www.ferroxcube.com>