

## **Bibliografía**

- Raimond B. Seynour, Charles E. *Introducción Química de los Polímeros*. Ed. Irwin, 1998.
  
- Michael M. Coleman and Paul C. Painter. *Fundamentals of Polymer Science*. Edit. Iliffe Books Ltd. 1998.
  
- L. H. Sperling. *Introduction to physical Polymer Science*. Ed. McGraw Hill. 1996
  
- Joel R. Fried. *Polymer Science – Technology*. Ed. McGraw Hill. 1996
  
- P.A. Novell and R. J. Young *Introduction to Polymer*. Edit. Iliffe Books Ltd. 1998
  
- John Wiley. *Handbook of Organic Conductive Molecules and Polymers*. New York 1997.
  
- P. Chandrasekhar. *Conducting Polymers, Fundamentals and Applications. A practical approach*. Kluwe Academia Publishers, Boston 1999.
  
- M. Pingarrón, P. Sánchez. *Química electroanalítica, Fundamentos y aplicaciones*. Ed. Síntesis, 2000.
  
- N. Alonso-Vante. *Electroquímica y electrocatálisis: Materiales, aspectos fundamentales, aplicaciones*. Ed. Asparta, 1998.
  
- Proyectos consultados de la EUETIB (Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona), de la ETSEIB y la UB.  
*Estudio electroquímico de polímeros conductores (polimerización del  $\alpha$  tetratiofeno) Proyecto 2002*
  
- Estudio electroquímico de polímeros conductores (polimerización del Poli(Nmetilpirrol) y del copolímero (N-metilpirrol + EDOT) Proyecto 1998*
  
- Centro de soporte a la pequeña y mediana industria para las mejoras de calidad y el desarrollo de nuevas aplicaciones de polímeros. Proyecto 2001*
  
- Caracterización y propiedades anticorrosivos de pinturas marinas modificadas con polímeros conductores. Proyecto 2000*