

HIPS

BIBLIOGRAFIA

- * An introduction to polymer physics. David I.Bower. Cambridge. 2002.
- * Analisis ingenieril de los procesos químicos. Ramón de la Peña Manrique. Limusa. 1997.
- * Advances in Chemistry series, R.R.Durst, R.M.Griffith, A.J.Urbanc, W.J.Van Essen. Vol 154, 239-245.
- * Aditivos para materiales plásticos. Antioxidantes y estabilizantes UV. Sánchez López. 1992.
- * Bioreaction engineering principles. Second edition. Jens Nielsen, John Villadsen, Gunnar Liden. 1994.
- * Chemical engineering kinetics and reactor design. Charles G. Hill,Jr. Mc Graw Hill. 1985.
- * Chemical Reactor Analysis and design. Second edition. Gilbert F.Froment, Kenneth B.Bischoff. 1990.
- * Curso de Ingenieria Química. Introducción a los procesos, las operaciones unitarias y los fenómenos de transporte. J.Costa López, S. Cervera March, F.Cunill Gargía, S.Esplugas Vidal, C.Mans Teixidó, J.Mata Álvarez. Ed. Reverté. 1994.
- * Diseño de equipos e instalaciones. Bilurbina Alter, Luis Iribarren Laco, Jose Ignacio. Ediciones UPC. Febrero 2002.
- * El sector de los plásticos, centro epañol de plásticos. Consumo según actividad. 2004.
- * Enciclopedia de tecnología química. Kirk-Othmer. Ed. Limusa. 1998.
- * Fundamentos de ciencia y tecnología del caucho. Jean Le Bras. Editorial Gustavo Gili, S.A.. 1985.
- * Guía de materiales plásticos. Propiedades, ensayos y parámetros. Hellerich, Horsch, Haerle. Ed. Hanser. 1989.
- * Iniciacion a los plasticos. Luis Avendaño Sarmiento. Centro Español de plasticos. 1992.
- * Ingenieria de las reacciones químicas. Leenspiel, Juan A.Canesa. Ed. Limusa Wiley, 3ª edición. 2004.
- * Ingenieria de los materiales plasticos. Ediciones Diaz de Santos, S.A. M.A.Ramos Carpio, M.R.De Maria Cruz. 1998.

HIPS

- * Ingeniería de los moldes para plásticos. J.H. Dubois , W.I. Pribble. Urmo,S.A. de ediciones de 1976.
- * Introducción a la química de los polímeros. Raimond B. Seymour, Charles E. Carraher, Jr. Editorial Reverté. 2002.
- * Journal of the chemical society. Y.K.Chong, E. Rizzardo, D.M.Solomon, Vol 105.7761-7762. 1983.
- * Macromolecules. M.Fischer, G.P.Hellman. 1996.
- * MACROMOL. V.K.Gupta, G.S.Bhargava, K.Bhattacharyya. SCL-CHEM. (1981) A16,1107.
- *Materiales plásticos, Propiedades y aplicaciones. Rubin. Editorial Limusa. 1999
- * Operaciones Básicas. Jordi Dosta Parcerisa. Volumen I,II.
- * Perry Manual del ingeniero químico. Robert H.Perry, Don W. Green, James O. Moloney. Ed. Mc Graw Hill. Volúmen IV. 2001.
- * Plastic handbook edited by modern plastics. Ed. Mac. Graw-Hill.
- * Plásticos modernos. Barron. Editorial Gustavo Gill. 1995
- * Polímeros: Ciència e Tecnologia. V.G.Grassi, M.C.Forte, M.Dal Pizzol. 2001
- * Polymer Manufacturing Technology and Health effects by radian corporations, 1986.
- * Principios elementales de los procesos químicos. Felder, Rousseau. Limusa. 2003.
- * Principles of polymer systems. Ferdinanz Rodriguez. Fourth edition. Taylor and Francis. 1996.
- * Problemas de transferencia de calor. A. Valiente Barderas. Ed. Limusa. 1994.
- * Problemes resolts d'enginyeria del materials polimèrics i compostos. Rafael Antoni Balart Gimero, Joan López Martínez, Lourdes Sánchez Nácher, Antoni Nadal Gisbert. Ed. UPV. 2002.
- * Productos químicos orgánicos industriales. Harold A. Wittcoff, Bryan G. Reuben. Noriega Editores. Ed. Limusa. 1995.
- * Procedimiento de plásticos. D.H.Morton-Jones. Editorial Limusa. 2003.
- * Química y tecnología de los plásticos. Walter E. Driver. Ceca. 1991.
- * Técnicas de caracterización de polímeros. Identificación de plasticos. Arturo Horta Zubiaga, Angel Pérez Dorado, Carmen Sánchez Renamayor. Primera edición, diciembre 1993.

HIPS

* Tuberías industriales. Diseño, selección, cálculo y accesorios. Kentish. 1990.

* Internet

<http://www.interempresas.net/Plastico/MercadoDeOcasion/Ofertas/>

<http://www.monografias.com/trabajos5/plasti/plasti2.shtml>

<http://www.sc.ehu.es/iawfemaf/archivos/materia/00017112.htm>

<http://www.innova.ind.br/site2004/pdf/INVERSION%20DE%20FASES%20Y%20DESARROLLO%20DE%20LA%20MORFOLOG%C3%81A%20DE%20HIPS.pdf>

<http://www.inoxidable.com/corrosion.htm>

<http://www.ulbrich.com/ulbrinox/capabilities/>

<http://www.pslc.ws/spanish/styrene.htm>

<http://www.ehu.es/reviberpol/pdf/DIC/Cristobal1.PDF>

<http://www.grupoidesa.com/Hojas/msds-gpps.pdf>