

### **Bibliografía.**

Instituto Mexicano del Plástico Industrial, Enciclopedia del plástico 2000, Publicación del Centro empresarial del plástico, México D.F., México

José Angulo Usategui. Ignacio Angulo Martínez. Microcontroladores PIC Diseño y Aplicaciones. Editorial Mc Graw Hill. España 2003.

MASSUET Grau, Vicente. La lucha contra el polvo en la industria. Ediciones Cedel. Barcelona 1969.

P Croser j. Thomson F Ebel. Fundamentos de Neumática. Festo. Denkendorf 2000.

Robert F. Coughlin & Frederick F. Driscoll. Amplificadores operacionales y circuitos lineales. Editorial Pearson Prentice Hall. México 1999.

SCHWEITZER, Philip A. Handbook of separation techniques for chemical engineers. McGraw-Hill. New York, 1988.

### **Mesografía.**

- <http://www.monografias.com/trabajos12/tipriesg/tipriesg.shtml>

Autor: Jennifer Pereira.

Fecha de recuperación: 13 de febrero de 2011

- <http://www.sapiens.com>

Autor: Carballo Vargas, Universidad de Chile.

Fecha de recuperación 13 de febrero de 2011

- <http://www.microchip.com>

Autor: Microchip Electronics

Fecha de recuperación 11 de marzo de 2011

- <http://www.datasheet.com>

Autor: National Power Databook

Fecha de recuperación 11 de marzo de 2011

- <http://www.festo.com>

Autor: Festo Controls Neumatics 2005

Fecha de recuperación 3 de marzo de 2011

- <http://www.telco.com>

Fecha de recuperación 11 de marzo de 2011

- <http://www.buendato.com/profiles/blogs/glosario-patologia>

Fecha de recuperación 19 de marzo de 2011

- <http://enciclopediasalud.com>

Fecha de recuperación 19 de marzo de 2011