

Bibliografía

Capítulo I

1. Chang, Raymond, (2002), "Química", McGraw Hill, 7ª Edición, pp. 493, 496-497
2. Atkins, Peter, (1998), "Química Física", Ediciones Omega, 6ª Edición, pp. 704-705, 709
3. Ayres, Gilbert, (1992), "Análisis Químico Cuantitativo", Harla, 3ª Edición, pp. 196-199
4. Brown, Theodore, (2004), "Química la Ciencia Central", Prentice Hall, 9ª Edición, pp. 511-515

Capítulo II

1. Hu, Xiaohui y Yang, Wuqiang, (2010) "Planar Capacitive Sensors – Designs and Applications", Sensor Review, Vol. 30 Iss: 1, pp. 24–39
2. Sundara, Kishore y Zahn, Markus, (2006) "Fringing Electric and Magnetic Field Sensors", Encyclopedia of Sensors, Volume X: pp. 1-12
3. Guadarrama, Asur y García, Augusto, (2010) "Design Parameters for Interdigitated Capacitance Sensors for Monitoring the Dielectric Constant of Coatings", 1st International Congress on Instrumentation and Applied Sciences, pp. 1-7

Capítulo III

1. Coughlin, Robert, (1999), "Amplificadores Operacionales y Circuitos Integrados Lineales", Prentice Hall, 5ª Edición, pp.44-53
2. Ogata, Katsuhico, (2003), "Ingeniería de Control Moderna", Prentice Hall, 4ª edición, pp. 492-496

3. (1992), "Model SR850 Lock-in DSP Amplifier", Stanford Research Systems (SRS), Revision 2.0 (01/2009)
4. Franco, Sergio, (2005), "Diseño con Amplificadores Operacionales y Circuitos Integrados Analógicos", pp. 83-85

Capítulo IV

1. (1991), Model SR715 LCR Meters, Stanford Research Systems (SRS), Revision 1.2 (5/92)
2. Hu, Xiaohui y Yang, Wuqiang, (2010) "Planar Capacitive Sensors – Designs and Applications", Sensor Review, Vol. 30 Iss: 1, pp. 24–39
3. Masschelein Kleiner y Liliane, (2004), "Los solventes", Centro Nacional de Conservación y Restauración (CNCR), pp. 25-37