

## Bibliografía

- [1] <http://texasheart.org/index.cfm>, Fecha de consulta: 21 de julio del 2011
- [2] Universidad de Valencia, Ingeniería Biomédica, curso 2010-2011, Juan F. Guerrero Martínez. Tema 9 Sistemas de Instrumentación Médica.
- [3],[10] ELECTROCARDIOGRAFIA CLÍNICA, autores: C. Castellanos, M.A. Pérez DE JUAN, F. ATTIE, editorial: ELSEVIER, edición: SEGUNDA, lugar y fecha: MADRID. ESPAÑA 2004.
- [4] Guía Tecnológica No. 17: Electrocardiógrafo, autores: Subdirección de Ingeniería biomédica de CENETEC en colaboración con la Ing. Mariela Jiménez Ortiz y la Coordinación de Ing. Clínica de la Universidad Iberoamericana, fecha: Junio 2006, MÉXICO.
- [5],[6],[7] Aplicaciones de Telecomunicaciones en Salud en la Subregión Andina: Telemedicina, autores: Alberto Kopec Poliszuk; Antonio José Salazar Gómez— Lima: Organismo Andino de Salud Convenio Hipólito Unanue, Mar. 2006. 2da edición.
- [8],[9] ELECTROCARDIOGRAFIA. 5ta. ed., año 2005, autor: Dr. Guillermo Franco Salazar.
- [11] M.P Watts, BSc, PhD and D.B. Shoat, BSc. *Based on a presentation at a meeting of the IERE Scottish Section in Glasgow on 25th October 1984.*
- [12] Amplificadores Operativos-diseño y aplicación, autores: Jerald G. Graeme, Gene E. Tobey y Dr. Lawrence P. Huelsman, editorial: Diana, 1ra edición, Fecha: Junio, 1978.
- [13] Amplificadores Operacionales y Circuitos Integrados Lineales, autores: Robert F. Coughlin y Frederich F. Driscoll, editorial: Prentice Hall.

[14] MICROCONTROLADOR PIC16F84A-Desarrollo de Proyectos, Autores: Enrique Palacios Municio, Fernando Remiro Domínguez y Lucas J. López Pérez, Editorial: RA-MA, Edición: Primera, Lugar Y Fecha: MEXICO, 2004.

[15] Hojas de especificaciones del relevador THD-0501-L.

[16] Hojas de especificaciones del C.I. LM555.

[17],[18] Hojas de especificaciones del diodo IR: SFH 5110/SFH 5111.

[19] Manual del microcontrolador PICAXE, [www.picaxe.com.uk](http://www.picaxe.com.uk)

[20] LabVIEW. Entorno Gráfico de Programación, autores: José Rafael Lajara Vizcaíno, José Pelegrí Sebastián, editorial: Alfaomega.

[21] Electrónica: Teoría de Circuitos y Dispositivos Electrónicos, autores: Boylestad Robert L. y Nashelsky Louis, editorial: Pearson Educación