

BIBLIOGRAFÍA

- [1] ALLEN TIPLER, Paul; MOSCA, Gene.
2003 *Física para la ciencia y la tecnología, Volumen 1: Mecánica. Oscilaciones y ondas. Termodinámica.* 5ta Edición. Editorial REVERTÉ .S.A.
- [2] AYALA, Antonio.
2008 *Diseño de una caja de refrigeración por Termocélulas.* Universidad Politécnica de Cataluña. España.
- [3] BESANCON, Robert M.
1985 *“The Encyclopedia of Physics”*. 1era edición
Van Nostrand Reinhold Company. USA.
- [4] BOYLESTAD, Robert
2004 “Filtro R-C pasa bajos” en “Introducción al análisis de circuitos”. Traducido por Carlos Mendoza. Editorial Pearson Educación.
- [5] GALLEGO I., Tomás
2007 *“Bases teóricas y fundamentos de la Fisioterapia”*, Madrid: Editorial Médica Panamericana.
- [6] GARCÍA BLÁZQUEZ, Carlos.
2006 *Diseño de una unidad de refrigeración local mediante Tecnología Peltier.* Tesis para optar el título de Ingeniero Industrial. Universidad Pontificia Comillas. Madrid
- [7] GIL CHANG, Víctor
2005 *“Fundamentos de medicina y Rehabilitación”*. Editorial UCR.

- [8] GOLDBERG, David
2006 “*Laserterapia volumen 1: Vascular, cicatrice, pigmentación, Aplicaciones medicas*”. ELSEVIER SAUNDERS.
- [9] GOLDBERG, David
2006 “Reafirmación cutánea con Radiofrecuencia” en
“*Laserterapia volumen 2: Rejuvenecimiento, renovación Cutánea, depilación y tratamiento de pieles étnicas*”.
ELSEVIER SAUNDERS. Pp 43 -47.
- [10] GONZALEZ G., Juan
2009 “Fisioterapia”. Segunda edición. España.
Bubok publishing S.L.
- [11] GONZALES QUERUBIN, Alonso
2006 *Diseño e implementación de un control digital para motores DC*. Universidad Santo Tomas. Bucaramanga.
- [12] GONZALES ORTIZ, Marco
2011 *Optimización del software del desarrollo de un termociclador para la replicación del ADN./Tesis para optar el Título de Ingeniero Electrónico/ ciudad: Lima/PUCP.*
- [13] HERRANZ PINDADO, Rocío.
2010 *Climatización mediante células Peltier*. Universidad Pontificia Comillas. Madrid.
- [14] HERRERO, Aleixandre. SANTOS, José.
2010 *Control de temperatura mediante un dispositivo Peltier Para Sensor de gases basado en dispositivo SAW*. Instituto de Física aplicada CSIC. Madrid.

- [15] INCROPERA, Frank. DEWITT, David
1999 “*Fundamentos de transferencia de calor*”. Traducción
De Pablo Eduardo Roig Vázquez. 4ta edición.
México: Prentice Hall.
- [16] KUO, Benjamín C.
2003 *Sistemas de control automático*. México, D.F.: Prentice
Hall Hispanoamericana.
- [17] MARTINEZ MEJIA, Mario Oliver
2012 *Diseño del subsistema mecánico - eléctrico para un
Sistema de control de temperatura de un tanque.*/ Tesis
Para optar el Título de Ingeniero Electrónico/PUCP/
Ciudad: Lima
- [18] MECA, Francisco. JIMENEZ, José.
2008 *Horno-nevera basado en células Peltier para el
Ensayo térmico de dispositivos electrónicos*. Escuela
Politécnica Universidad De Alcalá. Alcalá.
- [19] MENDOZA R, Arturo. AMARO B, Carlos
2010 *Efecto Peltier aplicado en una unidad para equipo de
Medición*. Instituto tecnológico de San Luis de Potosí.
Monterrey.
- [20] MICHELLE H., Cameron
2009 “*Agentes físicos en rehabilitación de la investigación a
la práctica*”. Tercera edición. Traducido por Elsevier
España S.L, Barcelona, Editorial Elsevier España, S.L.
- [21] MICHELLE H., Cameron
2009 “*Termoterapia*” en “*Agentes físicos en rehabilitación de la
Investigación a la práctica*”. Tercera edición. Traducido
Por ELSEVIER España S.L. Barcelona: Editorial Elsevier

- [22] MILLMAN, Jacob; HALKIAS, Christos
1978 "Dispositivos y circuitos electrónicos" Madrid, España.
Editorial Pirámide. Capítulo 20.
- [23] OGATA, Katsuhiko.
2003 "Ingeniería de control moderna". Madrid: Pearson
Educación.
- [24] OGATA, Katsuhiko.
1996 *Sistemas de control en tiempo discreto*. México, D.F.
Prentice Hall.
- [25] PALLÁS ARENY, Ramon
2003 "Sensores y acondicionadores de señal". 4ta edición.
Barcelona: Marcombo.
- [26] PELLICER, María. GÁLVEZ D, Diana.
2004 "Manual de Fisioterapia generalidades". 1era Edición.
Editorial Mad, S.L: Madrid.
- [27] PÉREZ S, Emilio
2006 "Diseño de un sistema de aire acondicionado portátil
Termoeléctrico". Trabajo de fin de carrera. Cataluña:
Universidad Politécnica de Cataluña.
- [28] POSTIGO DIEZ CANSECO, Diana
2011 *Diseño e implementación de un controlador de temperatura
Basado en el dispositivo Peltier para cámara ambiental en
Prueba del satélite PUCPSAT-1. / Tesis para optar el
Título de Ingeniero Electrónico/ ciudad: Lima/PUCP.*
- [29] RODRIGUEZ, Martin
2008 "Electroterapia en Fisioterapia" 2da Edición. Madrid.
Editorial Médica Panamericana S.A.

- [30] ROWE, D. M.
2006 *Thermoelectrics Handbook: Macro to Nano*.
Taylor & Francis.
- [31] SANDOVAL, Arturo. ESPINOSA, Enrique.
2009 *Celdas Peltier: Una alternativa para sistemas de
Enfriamiento con base en semiconductor*. Instituto
De Electrónica. Universidad Tecnológica
De la Mixteca. México.
- [32] SCHADE, O. H
1943 “Analysis of rectifier operation”. Proc. I.R.E. Vol. 31.
Páginas 341 – 361.
- [33] TOVAR PADILLA, Marco.
2006 *Efecto Peltier*. Material de enseñanza. Madrid.
- [34] UJALDÓN Manuel
2003 “Refrigeradores Termoeléctricos (células peltier)”.
En “Arquitectura Del PC volumen V. Los chips”.
Malaga: Editorial Ciencia – 3, S.L, pp 113-115.
- [35] UNIVERSIDAD DE AMERICA
2010 “Implementación del efecto Peltier en una nevera
Convencional abastecida de energía solar”.
Universidad De América, 2010, Volumen 3, N°1,
PP 77 – 95.
- [36] UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
2008 *Modelado de una célula Peltier*. Material de enseñanza.
Madrid.

- [37] WATSON, Tim
2009 “*Electroterapia Práctica basada en la evidencia*”,
Traducido por Elsevier. España. S.L. Barcelona:
Editorial Elsevier España .S.L.
- [38] WATSON, Tim
2009 “Tratamiento de onda corta pulsada y continua” en
KITCHEN, Sheila “*Electroterapia práctica basada en la
evidencia*”, traducido por Elsevier España.S.L. Barcelona:
Editorial Elsevier España, S.L pp. 137 - 141.
- [39] WATSON, Tim
2009 “Ondas Mecánicas” en KITCHEN, Sheila “*Electroterapia
práctica basada en la evidencia*”, traducido por Elsevier
España.S.L. Barcelona: Elsevier España.S.L pp. 27 – 29.
- [40] WILSON, Jerry; BUFFA, Anthony.
2003 “Circuitos RC” en “*Física*”. Editorial Pearson
Educación. Pp 617 – 625.

