

BIBLIOGRAFÍA

Di Louie, Craig, *Advanced Lighting Controls: Energy Savings, Productivity, Technology and Applications*, The Fairmont Press, 2005.

Wood, Damon. *Lighting Upgrades: A Guide for Facility Managers*, The Fairmont Press, 2004.

IES Lighting Handbook, 9ª Ed. ,Illuminating Engineering Society of North America, New York,2000.

Simpson, Robert S., *Lighting Control- Technology and Applications*, 1ª Ed., Focal Press, Italy 2003.

Boylestad, Robert L., *Electrónica: Teoría de Circuitos y Dispositivos Electrónicos*, 8ª Ed, Pearson Educación, México 2003.

Malvino, Albert Paul, *Principios de Electrónica*, 6ª Ed., McGraw- Hill, España, 2000.

Jaramillo, Gabriel A., *Electricidad y Magnetismo*, 1ª Reimpresión, Trillas, 2001.

Balcells, Josep, *Autómatas Programables*, 1ª Ed, Alfaomega-Marcombo,1998.

Mujal, Ramon M., *Tecnología Eléctrica*, Ediciones UPC, 2002

Alexander, Charles K., *Fundamentos de Circuitos Eléctricos*, 1ª Ed, McGraw-Hill, México 2002.

Referencias de Internet:

<http://www.torreingenieria.unam.mx/>

http://www.osram.com.mx/Definiciones_luminotecnia.htm

<http://www.holophane.com.mx/pdf/principios%20de%20iluminacion.pdf>

<http://www.geiluminacion.com/mx/download/4.fluorescentes.pdf>

<http://www.geiluminacion.com/mx/download/3.hid.pdf>

<http://www.cimes.org.mx/pdf/NOM-007-ENER-1995.pdf>

<http://www.lrc.rpi.edu/>

<http://www.aboutlightingcontrols.org/>



<http://www.aboutlightingcontrols.org/>

<http://www.glolab.com/pirparts/infrared.html>

<http://mediateca.educa.madrid.org>

<http://www.rev-ed.co.uk/>

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

<http://www.ti.com/>

<http://www.st.com/stonline/>

<http://www.sunhold.com/products.html>

<http://www.lfn.cc/EN/>

