## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- [1] Grupo NUI. 2009. Multi-Touch Technologies. 1 ª edición [Comunidad de prensa], en: http://nuicode.com/projects/wiki-book/files (Diciembre 2009)
- [2] Oficina Internacional del Trabajo (OIT). Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo, en:

http://www.facmed.unam.mx/deptos/salud/censenanza/spivst/spiv/indexoit.htm (Enero 2010)

- [3] Natera, A. 2006. Usos del rayo láser en odontología restauradora. Primera parte: Aspectos generales, clasificación, interrelación con los tejidos vivos y precauciones en el uso, en: http://www.ecuaodontologos.com/revistaaorybg/vol4num3/usosdellasera.html (Enero 2010)
- [4] González, E. El láser. Principios básicos. Universidad de Santo Tomás. Facultad de Ingeniería Electrónica. Colombia. 2003.
- [5] Casalderrey, M. Láseres, emisores de luz especial. Celeste Ediciones. España. 1995.
- [6] Obando, G. Sociedad del Conocimiento IV: TIC y Aprendizaje, en: http://blog.pucp.edu.pe/item/45023 (Diciembre 2009)
- [7] Rosario, J. 2005. La Tecnología de la Información y la Comunicación (TIC). Su uso como Herramienta para el Fortalecimiento y el Desarrollo de la Educación Virtual, en: http://www.cibersociedad.net/archivo/articulo.php?art=218 (Diciembre 2009)

[8] Hernández, J.M. Diseño de fuentes de corriente directa. Facultad de ingeniería. UNAM. (Febrero 2010)

[9] STPS. 1993. Norma Oficial Mexicana: NOM-013-STPS-1993. Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen radiaciones electromagnéticas no ionizantes, en:

http://www.ucol.mx/dgrh/index.php?id=31 (Enero 2010)

[10] Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP). 2000. Guidelines on Limits of Exposure to Laser radiation of wavelengths between 180nm and 1um, en:

http://www.icnirp.de/PubOptical.htm (Enero 2010)

[11] Comisión Internacional de Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP). Revision of the Guidelines on Limits of Exposure to Laser radiation of wavelengths between 400nm and 1.4um, en:

http://www.icnirp.de/PubOptical.htm (Enero 2010)

[12] NEC. Método de proyección de espejos WT610/WT615, en: http://www.nec-pj.com/spanish/products/wt/index610.html (Febrero 2010)

[13] Optitrack. Cámara Optitrack SLIM:V100, en: http://www.naturalpoint.com/optitrack/products/slim-v100/features.html (Febrero 2010)

- [14] The Center for Occupational Research and Development. Introduction to lasers. Laser/electro-optics technology series. Volume 1. Second Edition. USA. 1988. (Diciembre 2009)
- [15] ReacTIVision 1.4 A toolkit for tangible multi-touch surfaces, en http://reactivision.sourceforge.net/
  (Febrero 2010)
- [16] Octanorm. Products. Maximum Light, en http://www.octanorm.com/Pages/Products/DepartmentProducts.aspx?Department=VMS (Diciembre 2009)
- [17] Coherent Inc. Ultima LabMaster. Power and Energy Dual Channel Meter, en http://www.coherent.com/lasers/index.cfm?fuseaction=show.page&ID=256&loc=830&Sho wMe=More (Marzo 2010)
- [18] Electrophysics Corp (2010). ElectroViewer 7215, en

  http://www.electrophysics.com/Browse/Brw\_ProductLineCategory.asp?CategoryId=13&A

  rea=IS

  (Marzo 2010)
- [19] Davies, A. (2005). La proyección de imagen focal A-Z de Digital. Prensa focal. ISBN 0240519809.
- [20] Grupo Isastur. Riesgos higiénicos. Radiaciones no ionizantes, en: http://grupoisastur.com/manual\_isastur/data/es/1/1\_8\_3\_5.htm (Diciembre 2009)
- [21] Digitalfotored (2005). Glosario, en http://www.digitalfotored.com/glosario/glosario g.htm

(Febrero 2010)