



BIBLIOGRAFIA

BLATT Frank J, **Fundamentos de Física**, Tercera Edición, Editorial Prentice Hall, Páginas 634-656

ZEMANSKY Mark W, **Física General**, Quinta Edición, Editorial Aguilar S.A , Páginas 746 – 758

WANDEMBERG Carlos Usbeck, **Diseño de redes de Fibra Óptica**, Escuela Politécnica del Ejército.

Salavert Antonio, **Introducción al DWDM**, Traducción de CISCO Text Part Number: OL-0884-01 asalaver@ac.upc.es

http://redesopticas.reuna.cl/proyecto/obj_generales.htm, **Proyecto "Redes Ópticas para Internet del Futuro"**.

<http://www.lyntel.net/fabricantes/brand-rex/informacion/b/c/gc.pdf>, **Normas ISO 11801**

<http://www.itu.int/rec/recommendation.asp?type=products&lang=e&parent=T-REC-G>, **Normas ITU**

<http://www.iec.uia.mx/proy/titulacion/proy04/>, **Redes Ópticas de Alta Capacidad DWDM**

<http://www.htmlweb.net/redes/redes.html>, **Tipos de Redes**

<http://www.vio.com.ar/fo/index.html>; **Fibras Ópticas**

Seminario **“Fundamentos y Aplicaciones de Fibra Óptica”** Optral Netsis

Curso **“Diseño de Redes de Fibra Óptica”** Escuela Politécnica Nacional CEC

Luk Macken - Universidad de Chile Curso **“Aplicaciones de Fibra Óptica”**

<http://www.conectronica.com>; **CURSO “FORMACION DE FIBRA OPTICA”**

Certified Cabling System (Sistema de Cableado Certificado) **Instalador Certificado Asociado Productos de Fibra LEVITON**