



# Bibliografía

- [1] Vicente Aboites. Láseres, una introducción. Centro de investigaciones en óptica.
- [2] R. Arrathoon, Helium Neon Lasers and Positive Column, en, Lasers, Ed. Levine-DeMaria, Dekker, (1976).
- [3] C.S Willett, Introduction to Gas Lasers, Pergamon Press, (1974).
- [4] F. Stern, Semiconductor Laser: Theory, en, Laser Handbook, Vol.,Ed. Arecci-Schulz-Dubois, North-Holland, (1972).
- [5] Keithley Instruments Inc., IEEE-488 Interface Boards. User´s Manual. Cleveland,Ohio, EE.UU., 2002.
- [6] R. Pallás, Adquisición y distribución de señales, Marcombo, Boixareu editores,1993.
- [7] R. Pallás, Instrumentación Electrónica Básica, Marcombo, Boixareu editores, 1987.
- [8] S. Strohmaier , Cristoph Tillkorn, Peter Olschowsky y John Hostetler. "High power, high brightness direct diode laser", Optics and Photonics News, October 2010 Vol. 21 No.10
- [9] Meyer-arendt, Jurgen R. . "Introduction to classical and modern optics", Englewood cliffs, New Jersey: Prentice Hall, c1989.
- [10] Pablo Pérez y Tomás E. Tecce. "Análisis de un gradiente de índice de refracción y estudio de la difusión entre líquidos", Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

- [11] Juan José González de la Rosa. "Instrumentos electrónicos programables (GPIB; norma IEEE-488.2)", Instrumentación Electrónica, Universidad de Cádiz.

## Mesografía

1. <http://zone.ni.com/wv/app/doc/p/id/wv-453/nextonly/y>
2. <http://www.cenece.com>
3. <http://sine.ni.com/nips/cds/view/p/lang/en/nid/201987>
4. <http://www.thinksrs.com/downloads/PDFs/Manuals/LDC501m.pdf>
5. <http://www.df.uba.ar/acha/Lab5/Laserseguri.pdf>