

BIBLIOGRAFÍA

1. C.D. Lokhande. *Mater. Chem. Phys.* **27**, 1 (1991).
2. L. Eckertova. *Physics of Thin Films*, Plenum Press, New York, (1986).
3. P.K. Nair et al. *J. Phys. D* **22**, 829 (1989).
4. P. O'Brien y John Mc Aleese. *J. Mater. Chem.* **8**, 2309 (1998).
5. M. Ortega-López et al. *Materials Research Bulletin* **38**, 1241 (2003).
6. Burruel Ibarra S.E. Estudio de las Propiedades de Termoluminiscencia, Fotoluminiscencia y Fotorespuesta de Películas Delgadas y Polvo de ZnO Obtenidos por Tratamiento Térmico de ZnS. Tesis, Universidad de Sonora (2004).
7. D.P. Norton et al. ZnO : growth, doping & processing. *Materials Today* **7**, 35 (2004).
8. G. Santana, O. Vigil. *Superficies y Vacío* **9**, 300 (1999).
9. I. O. Oladeji, L. Chow. *Thin Solid Films* **474**, 77-83 (2004).
10. A. M. Fernández and P.J. Sebastian. *J. Phys. D: Appl. Phys.* **26**, 2001-2005. U.K. (1993).
11. T. Gao. *J. Phys.: Condens. Matter* **16**, 1115-1121 (2004).
12. Z. Lin Wang. *J. Phys.: Condens. Matter* **16**, R829-R858 (2004).
13. Tae-Bong Hur et al. *Journal of Applied Physics*. Vol. 94, No. 9, 5787-5790 (2003).
14. Y. Harada, S. Hashimoto. *Physical Review B* **68**, 045421-1-045421-4 (2003).
15. J. Zhang et al. *Chem. Matter.* **16**, 768-770 (2004).
16. N. R. Aghamalyan et al. *Semicond. Sci. Technol.* **18**, 525-529 (2003).
17. O. L. Arenas, M. T. S. Nair y P. K. Nair. *Semicond. Sci. Technol.* **12**, 1323-1330. U.K. (1997).
18. P.J. Sebastian. *Surface Modification Technologies VII*. The Institute of Materials. 252-263. (1994).
19. D. de Muer y W. Maenhout-Van der Vorst. *Thermoluminescence of ZnO powder*. (1967).

20. L. Smart, E. Moore. Química del Estado Sólido. Addison-Wesley Iberoamericana. 90-91 (1995).
21. R. E. Hummel. Electronic Properties of Materials. Springer – Verlag. 95-97 (1985).
22. X.T. Zhang et al. Journal of Crystal Growth **240**, 463-466 (2002).
23. S. W. S. McKeever, M. Moscovitch y P.D. Townsend. Thermoluminescence Dosimetry Materials: Properties and Uses. Nuclear Technology Publishing. 161-163. (1995).
24. C. Cruz-Vázquez. Optical Materials. **27**, 1235-1239 (2005).
25. C. Cruz-Vázquez. Applied Physics A : Materials Science & Processing, **79** (8). 1941. (2004).