

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).