

BIBLIOGRAFÍA

1. Mauldin, John H. (1992). Luz, láser y óptica. Madrid: McGraw-Hill.
2. Alonso, Marcelo, y Finn, Edward. (1976). Física, volumen II: Campos y ondas. E.U.A.: Fondo Educativo Interamericano.
3. Christodoulides, Demetrios N., Hache, Alain, Makris, Konstantinos G., Stegeman, George I., y Suntsov, Sergio. (Septiembre, 2005). Discrete surface solitons. Optics Letters, Vol. 30. No. 18, 2466-2468.
4. Aitchison, J. S., Eisenberg, H. S., Morandotti, R., y Silberberg, Y. (Agosto, 2000). Diffraction Management. Physical Review Letters, 85, 1863-1866.
5. Vysloukh, Víctor A. (2005). El concepto de localización sintonizable para la Física no lineal y la fotónica aplicada. México: Conacyt.
6. Mills, D. L. (1991). Nonlinear optics. Basic concepts. Berlin: Springer-Verlag.
7. Christodoulides, Demetrios N., Lederer, Falk, y Silberberg, Yaron. (Agosto, 2003). Discretizing light behavior in linear and no linear waveguide lattices. Nature, Vol. 424, 817-823.
8. Moloney, Jerome V., y Newell, Alan C. (1992). Nonlinear optics. E.U.A.: Adisson-Wesley Publishing Company.
9. Aitchison, J. S., Boyd, A. R., Eisenberg, H. S., Morandotti, R., y Silberberg, Y. (Octubre, 1998). Discrete Spatial Optical Solitons in Waveguide Arrays. Physical Review Letters, Vol. 81, 3383-3386.

10. Bräuer, A., Lederer, F., Pertsch, T., Peschel, U., y Zentgraf, T. (Marzo, 2002). Anomalous Refraction and Diffraction in Discrete Optical Systems. Physical Review Letters, Vol. 88, 093901–1-093901–4.
11. Aitchison, J. S., Eisenberg, H. S., Mandelik, D., Morandotti, R., y Silberberg, Y. (Febrero, 2003). Band-Gap Structure of Waveguide Arrays and Excitation of Floquet-Bloch Solitons. Physical Review Letters, Vol. 90, 053902–1-093901–4.
12. Kivshar, Yuri S., y Sukhorukov, Andrey A. (Diciembre, 2002). Discrete gap solitons in modulated waveguide arrays. Optics Letters, Vol. 27, No. 23, 2112-2114.
13. Menzel, Ralf. (2001). Photonics. Linear and nonlinear interactions of laser Light and matter. Alemania: Springer-Verlag.
14. Aitchison, J. S., Eisenberg, H. S., Morandotti, R., Silberberg, Y., y Sorel, M. (Abril, 2001). Self-focusing and Defocusing in waveguide arrays. Physical Review Letters, Vol. 86, 3296-3299.
15. Aitchison, J. S., Eisenberg, H. S., Morandotti, R., Peschel, U., y Silberberg, Y. (Octubre, 1999). Dynamics of discrete solitons in optical waveguide arrays. Physical Review Letters, Vol. 83, No. 14, 2726-2729.
16. Flannery, Brian P., Press, William H., Teukolsky, Saul A., y Vetterling, William T. (1992). Numerical Recipes in Fortran. E.U.A.: Cambridge university press.
17. Jones, A. L. (Marzo, 1965). Coupling of optical fibers and scattering in fibers. Journal of the Optical Society of America. Vol. 55, 261-271.
18. Garmire, E., Garvin, H. L., Hunsperger, R. G., Somekh, S., y Yariv, A. (Enero, 1973). Channel optical waveguide directional couplers. Applied Physics Letters. Vol. 22, 46-48.

19. Haus, H. A., y Molter-Orr, L. (Mayo, 1983). Coupled Multiple Waveguide Systems. I.E.E.E. Journal Quantum Electronics. Vol. 19, 840-844.
20. Christodoulides, D. N., y Joseph, R. I. (Septiembre, 1988). Discrete self-focusing in nonlinear arrays of coupled waveguide. Optical Letters. Vol. 13, 794-796.
21. Christodoulides D. N., Efremidis, N. K., Fleischer, J. N., y Segev, M. (Marzo, 2003). Observation of two-dimensional discrete solitons in optically-induced nonlinear photonic lattice. Nature. Vol. 422, 147-150.
22. Jensen, Stephen M. (Octubre, 1982). The Nonlinear Coherent Coupler. I.E.E.E. Journal Quantum Electronics. Vol. QE-18, 1580-1583.