

INDICE

TRABAJOS DE INFORMACION	Página
Espectroscopía subdoppler en haces iónicos. <i>J.C. Amaré</i>	61
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Transiciones cuánticas múltiples RF con bombeo óptico. <i>L. Roso, R. Vilaseca y R. Corbalán (*)</i>	69
Estudio comparativo de la estabilidad de los papeles fotográficos blanco y negro. <i>M^a A. de la Vega y E. Sauras.</i>	79
Estudio comparativo de diferentes tests para la detección de anomalías en la visión del color. <i>E. Hita, J. Perales y A. Cruz</i>	87
Identificación y análisis de las bandas infrarrojas relacionadas con las vibraciones de los grupos C—OH y C = N—C de veinte derivados de la 8—hidroxiquinolefina. <i>F. Gómez Beltrán, M.P. Puebla Remacha y R. M. de Val Mallen</i>	93
Nuevas bandas de emisión del sistema C—X en SrF. <i>V.M. Rao, M.L.P. Rao y A.L. Narayana (*)</i>	99

(*) In English

INDEX

INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS

Subdoppler Spectroscopy in Ionic Beams. <i>J.C. Amaré (*)</i>	61
---	----

RESEARCH PAPERS

RF Multiple-Quantum Transitions with Optical Pumping. <i>L. Roso, R. Vilaseca and R. Corbalán</i>	69
Comparative Study on the Stability of Black and White Photographic Papers. <i>M^a A. de la Vega and E. Sauras (*)</i>	79
Comparative Evaluation of Three Different Color Vision Tests through the responses of a Boys Group. <i>E. Hita, J. Perales and A. Cruz (*)</i>	87
Analysis and Identification of the infrared Bands connected with the Vibrations of the C—OH and C=N—C Groups in twenty Derivatives of the 8—Hydroxyquinoline. <i>F. Gómez Beltrán, M.P. Puebla Remacha and R.M. de Val Mallen (*)</i>	93
New Emission Bands of the C—X System of SrF. <i>V.M. Rao, M.L.P. Rao and A.L. Narayana</i>	99

(*) In Spanish

LIBROS Y REVISTAS. BOOKS AND JOURNALS

Excitons. <i>Editor: K. Cho</i>	109
Dissipative Systems in Quantum Optics. <i>Editor: R. Bonifacio</i>	109
Light Scattering in Solids II. <i>M. Cardona y G. Güntherodt</i>	109
Laser Spectroscopy V. <i>Editores: A.R.W. McKellar, T. Oka y B.P. Stoicheff</i>	110