

optica

pura y aplicada

Volúmen 20 Número 1 (1987)

INDICE

TRABAJOS DE INVESTIGACION

	<u>Página</u>
Dispositivo de birrefringencia de circulación adaptado al estudio del cambio de forma de macromoléculas en solución. <i>S. Benet, A. Hammou, S. Brunet y C. Delseny (*)</i>	1
Actividad óptica magnética y natural. Análisis de sus propiedades de simetría. <i>I. Gonzalo Fonrodona</i>	13
Corrección de aberraciones en lentes holográficas mediante la selectividad angular. <i>A.M. de Frutos y M. Quintanilla</i>	21
Envejecimiento de las películas fotográficas blanco y negro por la acción del tiempo. <i>M.A. de la Vega y E. Sauros</i>	27
Estudio de la uniformidad de los sistemas de representación del color ATD y ATDN. <i>E. Hita, M. Melgosa, J. Romero y L. Jiménez del Barco</i>	39
Determinación del coeficiente de turbiedad de Angstrom en base a medidas de radiación directa total. <i>J. Marco y M. Iqbal</i>	49
Curvas de energía potencial y factores de Franck-Condon en las transiciones $AO_u^+ - -XO_g^+$ y $BO_u^+ - -XO_g^+$ del Te_2 . <i>A. Pardo, J.M.L. Poyato, J.J. Camacho, E. Martín y J.I. Fernández Alonso</i>	55
Determinación de los parámetros característicos de un espectro de emisión mediante correlación de fotones y sistema multicanal. <i>F. González y M.P. Cagigal</i>	63
Espectro de emisión del NiBr en la región $\lambda\lambda 3800-5500 \text{ \AA}$. <i>C.V. Reddy, A.L. Narayana y P.T. Rao (**)</i>	69

(*) En Francés

(**) En Inglés

LIBROS Y REVISTAS

Scanning Electron Microscopy. Physics of Image Formation and Microanalysis. <i>L. Reimer</i>	77
Nonlinear Optics: Materials and Devices. <i>C. Flytzanis y J.L. Oudar</i>	77
Laser Spectroscopy and its Applications. <i>L.J. Radziemski, R.W. Solarz y J.A. Paisner</i>	78
Optical Fiber Splices and Connectors. <i>C.M. Miller, S.C. Mettler e I.A. White</i>	78