

INDICE

	<u>Página</u>
TRABAJOS DE INFORMACION	
Patrones absolutos en Radiometría: Autocalibrado de detectores de Si. <i>A. Corróns y A. Pons</i>	103
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Posibilidades del cálculo automático en la corrección de sistemas ópticos. II Métodos de minimización. <i>J. Aporta y J.M. Angós (*)</i>	111
Efecto del tamaño de partícula en la absorción de óxidos en polvo. <i>J.L. Rendón, J.E. Iglesias y C.J. Serna(*)</i> ..	117
Propiedades Pseudoholográficas de los anillos de Newton. <i>J.M. Simón y J.O. Ratto</i>	123
Propiedades ópticas del trisulfuro de antimonio depositado térmicamente en el rango de longitudes de onda entre 400–1000 nm. <i>A.A. El-Shazly, A.E. Belal, A.A. Nigim y G. Abdul Masih (*)</i>	129
Algunos parámetros que afectan al efecto fotovoltaico anómalo en films de Sb_2S_3 depositados oblicuamente en vacío. <i>A.A. El-Shazly, A.E. Belal, A.A. Nigim y G. Abdul Masih (*)</i>	135
Un sistema versátil de contador de fotones. <i>M.A. Rebolledo, R.J. López, J.C. Abad y J.J. Sanz (*)</i>	143

(*) In English

INDEX

INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS	
Absolute Radiometric Standards: Silicon Photodiodes Self-calibration (*). <i>A. Corróns and A. Pons</i>	103
RESEARCH PAPERS	
Possibilities of Automatic Calculation in the Correction of Optical Systems. II Minimization Methods. <i>J. Aporta and J.M. Angós</i>	111
Effect of Particle Shape on the Absorption of Powder Oxides. <i>J.L. Rendón, J.E. Iglesias and C.J. Serna</i>	117
Pseudoholographic Properties of the Newton's Ring. <i>J.M. Simón and J.O. Ratto (*)</i>	123
Optical Properties of Thermally Deposited Antimony Trisulphide in the Wavelength Range of 400–1000 nm. <i>A. El-Shazly, A.E. Belal, A.A. Nigim and G. Abdul Masih</i>	129
Some Parameters Affecting the Anomalous Photovoltaic Effect in Sb_2S_3 Films Obliquely Deposited in Vacuum. <i>A.A. El-Shazly, A.E. Belal, A.A. Nigim and G. Abdul Masih</i>	135
A Versatile Photon-Counting System. <i>M.A. Rebolledo, R.J. López, J.C. Abad and J.J. Sanz</i>	143

(*) In Spanish

LIBROS Y REVISTAS. BOOKS AND JOURNALS

Relaxation of Elementary Excitations. <i>R. Kubo and E. Hanamura</i>	147
Coherent Nonlinear Optics. <i>M.S. Feld and V.S. Letokhov</i>	147
Display Devices. <i>J.I. Pankove</i>	148
Integrated Optics. <i>T. Tamir</i>	148
Indice de materias. Vol. 14	149
Subject Index. Vol. 14	150
Indice de autores. Author Index. Vol. 14	151