

INDICE

	Página
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Luz polarizada y frecuencia crítica de fusión. <i>M. Aguilar, J. Pérez Carpinell y J.C. Soriano</i>	49
Posibilidades del cálculo automático en la corrección de sistemas ópticos. I. Funciones de Mérito. Incrementos y Pesos. <i>J. Aporta y J.M. Angós (*)</i>	53
Rendimiento y señal-ruido de hologramas obtenidos con diferentes procesos de blanqueo. <i>M. Pardo, F. Antón y C. Pastor</i>	61
Orden de la cinética en la termoluminiscencia del ortoborato de cinc. <i>M.J. Otero y J.A. Rovidarchi</i>	67
Comportamiento de la ley de Talbot en visión cromática. <i>M. Aguilar, J.M. Artigas y A. Felipe</i>	75
Desviaciones de la ley de Talbot con luces periódicas de alta frecuencia. <i>M. Aguilar y J.M. Artigas (*)</i>	79
TRABAJOS DE INFORMACION	
Patrones absolutos en Radiometría: Cuerpo negro y Radiómetros de sustitución eléctrica. <i>A. Corróns y A.Pons</i>	87

(*) In English

NOTAS DE LABORATORIO

Dos prácticas de laboratorio en interferometría holográfica. <i>I. Arias y M. Quintanilla</i>	95
---	----

INDEX

RESEARCH PAPERS

Polarized light and critical flicker frequency. <i>M. Aguilar, J. Pérez Carpinell and J.C. Soriano (*)</i>	49
Possibilities of automatic calculation in the correction of optical systems. I. Merit function. Increments and Weights. <i>J. Aporta and J.M. Angós</i>	53
Efficiency and the signal to noise ratio of holograms by using different bleaching processes. <i>M. Pardo, F. Antón and C. Pastor (*)</i>	61
Kinetics order in zinc orthoborate thermoluminescence. <i>M.J. Otero and J.A. Rovidarchi(*)</i>	67
Talbot's law validity in chromatic vision. <i>M. Aguilar, J.M. Artigas and A. Felipe (*)</i>	75
Deviations with periodic lights of high frequencies in Talbot's law. <i>M. Aguilar and J.M. Artigas</i>	79

INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS

Absolute radiometric standards: Blackbody and Electrical substitution radiometers. <i>A. Corróns and A.Pons(*)</i>	87
--	----

(*) In Spanish

LABORATORY NOTES

Two experiments of laboratory in Holographic Interferometry Techniques. <i>I. Arias and M. Quintanilla</i>	95
--	----

LIBROS Y REVISTAS. BOOKS AND JOURNALS

Computer Processing of Electron Microscope Images. <i>P.W. Hawkes</i>	101
Proton and Carbon-13 NMR Spectroscopy an Integrated Approach. <i>R.J. Abraham and P. Loftus</i>	101
Laser Spectroscopy of Solids. <i>W.M. Yen and P.M. Selzer</i>	101