

optica

pura y aplicada

Volúmen 19 Número 2 (1986)

INDICE

TRABAJOS DE INVESTIGACION

	<u>Página</u>
Influencia de parámetros temporales en la discriminación cromática por comparación sucesiva de estímulos <i>J. Romero, E. Hita, L. Jiménez del Barco y A. Cruz</i>	77
Influencia de la concentración de Ag ⁺ de la emulsión fotográfica en el rendimiento luminoso de los hologramas de reflexión <i>J.J. Crespo, A. Bonmati y M. Pardo</i>	85
Redes de interferencia modulada para reconstrucción de imágenes. Una clasificación de métodos holográficos y otras técnicas <i>J.M. Simón y J.O. Ratto</i>	93
Dispositivo óptico biestable por transmisión en vidrios fotocromáticos <i>M. García y E. Bernabéu</i>	107
La evaluación psicofísica de brillo III. Muestras pintadas <i>D. Jungman y R.D. Lozano</i>	113
Un diodo de electrones para estabilizar descargas en medios láser gaseosos de alta presión y gran volumen <i>A. Alamón, R. Gratton, J. Niedbalski, V. Pais y B. Szapiro</i>	119
Reconstrucción de placas zonales elípticas e hiperbólicas (*) <i>C. Gómez-Reino, M.V. Pérez y J.M. Cuadrado</i>	129
Un campo de fuerzas general cuadrático para la molécula de S—triazina (*) <i>A. Cardenete, J.J. López González y J.F. Arenas</i>	137

(*) En Inglés

LIBROS Y REVISTAS

Tunable Solid State Lasers for Remote Sensing. Ed: <i>R.L. Byer, E.K. Gustavson y R. Trebino</i>	145
Elsevier's Dictionary of Opto-Electronics and Electro-Optics. <i>K. Nintwig</i>	145
Integrated Optics. Ed: <i>H.P. Nolting y R. Ulrich</i>	146
Optical Materials: An Introduction to Selection and Application. <i>S. Musikant y M. Dekker</i>	146
Principles of Phase Conjugation. <i>B.Y. Zel'dovich, N.F. Pilipetsky, V.V. Shkunov</i>	146

optica

pura y aplicada

Volúmen 19 Número 2 (1986)

INDEX

RESEARCH PAPERS

	Page
Influence of Temporal Parameters on Chromatic Discrimination by Successive Comparison of Stimuli (*) <i>J. Romero, E. Hita, L. Jiménez del Barco and A. Cruz</i>	77
Influence of Ag ⁺ Concentration of the Photographic Emulsion on the Efficiency of Reflection Holograms(*) <i>J.J. Crespo, A. Bonmati and M. Pardo</i>	85
Modulated Interference Gratings for Image Reconstruction. A Classification for Holographic Methods and other Techniques (*) <i>J.M. Simón and J.O. Ratto</i>	93
Bistable Optical Device by Transmission through Photochromic Glasses (*) <i>M. García and E. Bernabéu</i>	107
Psychophysical Evaluation of Gloss III. Painted Samples (*) <i>D. Jungman and R.D. Lozano</i>	113
An Electron Gun for Discharge Stabilization in High Pressure, Large Gaseous Laser Media (*) <i>A. Alamon, R. Gratton, J. Niedbalski, V. Pais and B. Szapiro</i>	119
The Reconstruction of Elliptical and Hyperbolic Zone Plates <i>C. Gómez-Reino, M.V. Pérez and J.M. Cuadrado</i>	129
A General Quadratic Force Field for the S-Triazine Molecule <i>A. Cardenete, J.J. López González and J.F. Arenas</i>	137

(*) In Spanish

BOOKS AND JOURNALS

Tunable Solid State Lasers for Remote Sensing. <i>Ed: R.L. Byer, E.K. Gustavson and R. Trebino</i>	145
Elsevier's Dictionary of Opto-Electronics and Electro-Optics. <i>K. Nintwig</i>	145
Integrated Optics. <i>Ed: H.P. Nolting and R. Ulrich</i>	145
Optical Materials: An Introduction to Selection and Application. <i>S. Musikant and M. Dekker</i>	145
Principles of Phase Conjugation. <i>B.Y. Zel'dovich, N.F. Pilipetsky, V.V. Shkunov</i>	145