

INDICE

HOMENAJE A J.M. OTERO NAVASCUES

	Página
José María Otero Navascués (1907–1983). <i>L. Villena</i>	1
Mis recuerdos de José María Otero. <i>L. Bru</i>	13
Contribución de José María Otero a la Optica. <i>A. Durán Miranda</i>	15
Le professeur Otero: un grand physicien, un grand ami. <i>M. Françon</i>	19
La escuela universitaria de Optica de Madrid. <i>P. Jiménez-Landi</i>	21
J.M. Otero et les relations internationales. <i>A. Marechal</i>	27
Otero Navascués maestro. <i>J. Pérez Irisarri</i>	29
El Instituto de Optica de Madrid de 1946 a 1983, obra predilecta del profesor Otero Navascués. <i>L. Plaza Montero</i>	31
Come e quando ho conosciuto J.M. Otero Navascués. <i>V. Ronchi</i>	43
José María Otero et le Bureau International des Poids et Mesures. <i>J. Terrien</i>	49

TRABAJOS DE INVESTIGACION

La miopía causada por baja luminancia. <i>E. Ingelstam (*)</i>	53
Registro dinámico de la imagen binocular de un punto. <i>J. Santamaría, A. Plaza y J. Bescós (*)</i>	57
Evolución de la agudeza estereoscópica en función del tiempo de observación. <i>E. Hita, J. Jiménez del Barco, J. Romero y M. Cabrerizo</i>	65
Luminancia secuencial de luces intermitentes. <i>M. Aguilar, J.M. Artigas y A. Felipe</i>	77
Estudio del color de hologramas de Fourier generados por ordenador. <i>J. Montilla, E. Sauras y F. Checa</i>	83
La configuración $3d^3 (^4F)4f$ en el espectro del VII. <i>L. Iglesias, F.R. Rico y O. García-Riquelme (*)</i>	93
Estimulación óptica y térmica en la luminiscencia de SrS:Ce,Sm. <i>J.L. Hernández Neira, M.J. Otero de la Gándara y S. Terol Alonso</i>	103
Almacenamiento óptico en placas fotoresist. <i>B. Gato y J.A. Méndez</i>	113
Espectrorradiómetro absoluto totalmente automatizado. <i>A. Corróns, A. Pons y J. Campos (*)</i>	121
Las fluctuaciones cuánticas en el sistema visual. <i>E. Bernabeu</i>	125

(*) In English

INDEX

RESEARCH PAPERS

The myopia caused by low luminance. <i>E. Ingelstam</i>	53
Dynamic recording of the binocular point spread function of the eye optical system. <i>J. Santamaría, A. Plaza and J. Bescós</i>	57
The stereoscopic acuity when the exposure time. <i>E. Hita, J. Jiménez del Barco, J. Romero and M. Cabrerizo (*)</i>	65
Sequential luminance of the flickering lights. <i>M. Aguilar, J.M. Artigas and A. Felipe (*)</i>	77
Colour study of computer generated Fourier holograms. <i>J. Montilla, E. Sauras and F. Checa (*)</i>	83
The configuration $3d^3 (^4F)4f$ in the V II Spectrum. <i>L. Iglesias, F.R. Rico and O. García-Riquelme</i>	93
Optical and thermal stimulation in the luminescence of SrS:Ce,Sm. <i>J.L. Hernández Neira, M.J. Otero de la Gándara and S. Terol Alonso (*)</i>	103
Optical multiplexing with photoresist plates. <i>B. Gato and J.A. Méndez (*)</i>	113
Fully automatic absolute spectroradiometer. <i>A. Corróns, A. Pons and J. Campos</i>	121
The quantum fluctuations in the visual system. <i>E. Bernabeu (*)</i>	125

(*) In Spanish