

INDICE

	<u>Página</u>
TRABAJOS DE INFORMACION, PUESTA A PUNTO Y TECNICOS	
Cálculos de iluminación con ordenador en el Instituto de Optica. I. Predeterminación de la distribución de luminancias ó iluminancias de la calzada	<i>E. Sauras</i> 59
Una promesa para el desarrollo de la Radiometría: El laser de colorante orgánico	<i>A. Corrons y R. Velasco</i> 71
Realización y características de una célula de reflexiones múltiples para el infrarrojo lejano (*)	<i>MM. Y. Gilibert, C. Belorgeot y P. Quintard</i> 77
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Imagen policromática de dos puntos. Poder separador (**)	<i>M.J. Yzuel y J. Santamaría</i> 83
El espectro He-I en el sistema β -Lyrae	<i>R. Velasco y B. de Luis</i> 95
Determinación de funciones potenciales de rotación protónica en apatitas	<i>P.F. González-Díaz</i> 99
Termofosforescencia de un borato de cinc activado	<i>M^a. J. Otero</i> 105
LIBROS Y REVISTAS	118

(*) En francés.

(**) En inglés.

INDEX

	<u>Page</u>
INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS	
Lighting computer programs at the Instituto de Optica. I. Predetermination of luminance and illuminance distributions on road surface (*)	<i>E. Sauras</i> 59
A promise for the development of Radiometry: The organic dye laser (*)	<i>A. Corrons and R. Velasco</i> 71
Realisation and characteristics of a multiple reflection cell for the far infrared (**)	<i>MM. Y. Gilibert, C. Belorgeot and P. Quintard</i> 77
RESEARCH PAPERS	
Polychromatic two-point image. Resolving power	<i>M.J. Yzuel and J. Santamaría</i> 83
The spectrum He-I in the β -Lyrae system (*)	<i>R. Velasco and B. de Luis</i> 95
Rotation potential functions determination of protons in apatites (*)	<i>P.F. González-Díaz</i> 99
Activated zinc borate thermoluminescence (*)	<i>M^a. J. Otero</i> 105
BOOKS AND JOURNALS	118

(*) In spanish.

(**) In french.