

I N D I C E

	<u>Página</u>
TRABAJOS DE INFORMACION, PUESTA A PUNTO Y TECNICOS	
Investigaciones sobre el sistema óptico del ojo	<i>A. Arnulf</i> 1
 CARTA AL EDITOR	
El continuo de disociación de la transición B-X de LiH (*)	<i>R. Velasco</i> 14
 TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Estudio sobre diferentes cabezales fotométricos: I. Precisión	<i>R.D. Lozano, J.R. Priu y E.D. Yasan</i> 15
Estudio sobre diferentes cabezales fotométricos: II. Sensibilidad	<i>M.L.F. de Mattiello y R.D. Lozano</i> 21
Convergencia de series en espectros complejos (*)	<i>R. Velasco</i> 27
Termofosforescencia del ortoborato de cinc activado	<i>M^aJ. Otero</i> 31
Espectro de absorción de la molécula ⁶ LiH	<i>R. Velasco y F. Rivero</i> 45
Variación de la transmitancia espectral y del color de vidrios al cambiar la temperatura	<i>J. Juan</i> 55

(*) En inglés.

I N D E X

	<u>Page</u>
INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS	
Researches on the optical system of the eye (*)	<i>A. Arnulf</i> 1
 LETTER TO THE EDITOR	
The dissociation continuum in the B-X transition of LiH	<i>R. Velasco</i> 14
 RESEARCH PAPERS	
Study of different photometric heads: I. Precision (*)	<i>R.D. Lozano, J.R. Priu and E.D. Yasan</i> 15
Study of different photometric heads: II. Sensibility (*)	<i>M.L.F. de Mattiello and R.D. Lozano</i> 21
Series convergence in complex spectra	<i>R. Velasco</i> 27
Thermophosphorescence of activated zinc orthoborate (*)	<i>M^aJ. Otero</i> 31
Absorption spectrum of the ⁶ LiH molecule (*)	<i>R. Velasco and F. Rivero</i> 45
Variation of the spectral transmittance and colour of glasses with changes of temperature (*)	<i>J. Juan</i> 55

(*) In spanish.