

INDICE

	<u>Página</u>
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Nuevos resultados espectroscópicos en Xe II, Xe III y Xe IV. <i>J.G. Reyna, M. Gallardo y M. Garavaglia (*)</i>	1
Aproximación a la función de transmisión por medio de una suma cuadrática deducida del diagrama de impactos. <i>I. Juvells y J.R. de F. Moneo</i>	19
Estudio mediante espectroscopía Raman de la adsorción de benceno sobre anatasa (TiO ₂). <i>V. Rives Arnau</i>	25
Análisis estadístico de constantes moleculares. Aplicación al Na ₂ . <i>A. Pardo, J.M.L. Poyato, J.J. Camacho y J. Rasulto</i>	31
Diseño de rotores, compensadores y moduladores de retardo a partir de retardadores comerciales. <i>J.J. Gil y E. Bernabeu</i>	39
Espectros infrarrojos de algunos derivados de la 8-Hidroxiquinoleína. <i>F. Gómez Beltrán, M.P. Puebla Remacha y R.M. de Val Mallen</i>	45

(*) In English

INDEX

RESEARCH PAPERS

New Spectroscopic Results in Xe II, Xe III and Xe IV. <i>J.G. Reyna, M. Gallardo and M. Garavaglia</i>	1
A merit function made from the impact diagram of an optical system. <i>I. Juvells and J.R. de F. Moneo (*)</i>	19
A Raman Spectroscopy Study of Benzene adsorption on anatase (TiO ₂). <i>V. Rives Arnau (*)</i>	25
Statistical analysis of molecular constants. Applications on Na ₂ . <i>A. Pardo, J.M.L. Poyato, J.J. Camacho and J. Rasulto (*)</i>	31
Design of Rotators, Compensators and Retardation Modulators by the use of commercial retarders. <i>J.J. Gil and E. Bernabeu (*)</i>	39
Infrared Spectra of several 8-Hydroxyquinoline derivates. <i>F. Gómez Beltrán, M.P. Puebla Remacha and R.M. de Val Mallen (*)</i>	45

(*) In Spanish

LIBROS Y REVISTAS. BOOKS AND JOURNALS

Solar Energy Conversion. <i>B.O. Seraphin</i>	59
The Physics of Elementary Excitations. <i>S. Nakajima, Y. Toyozawa y R. Abe</i>	59
Xenon Lines in the Range from 2000 Å to 7000 Å. <i>M. Gallardo y J. Reyna</i>	60