

INDICE

Páginas

ARTICULO TECNICO

- FLUORESCENCIA DE MOLÉCULAS DIATÓMICAS GASEOSAS.
Fluorescence of Diatomic Molecules in the gaseous state.
R. Velasco 63

- CALENDARIO DE CONGRESOS.
Meetings Calendar 74

TRABAJOS DE INVESTIGACION

- THE BEER-LAMBERT LAW IN THE INFRARED: DERIVATION FROM
 WAVE MECHANICS AND APPLICATION TO SOLIDS.
**La Ley de Beer-Lambert en el infrarrojo. Deducción por mecánica
 ondulatoria y aplicación a los sólidos.**
Paul G. Rouxhet 75

- INFLUENCIA DE LA ORIENTACIÓN DEL "TEST" EN LA AGUDEZA VISUAL.
Influence of the test orientation on visual acuity.
P. J. Landi 82

- ESTUDIO POR DIFRACCIÓN DE ELECTRONES DE FORMACIONES CRISTALINAS
 QUE APARECEN EN PELÍCULAS DE CARBONO.
Crystalline formations in carbon films studied by electron diffraction.
J. A. Aznárez y F. Catalina 89

NOTAS DE LABORATORIO

- MÉTODO INTERFERENCIAL PARA LA DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE REFRACCIÓN
 DE PEQUEÑOS CUERPOS TRANSPARENTES.
**Interferometric method to measure the refractive index of small
 transparent objects.**
J. Montilla 93

CARTAS AL EDITOR

- ROTATIONAL ANALYSIS OF SOME ULTRAVIOLET BANDS OF THE ${}^7\text{Li}_2$
 MOLECULE.
**Análisis rotacional de algunas bandas ultravioletas de la molécula
 ${}^7\text{Li}_2$.**
J. L. Mercier, Fernando R. Rico and R. Velasco 96

- INFLUENCE DU CATION DANS LES SPECTRES D'ABSORPTION INFRAROUGE
 DES SELS DES PENICILLINES.
**Influencia del catión en los espectros de absorción infrarroja de las
 sales de penicilinas.**
A. Hidalgo et A. Zugaza 99

- LIBROS Y REVISTAS.
Books and Journals 102