

INDICE

Páginas

TRABAJOS DE INVESTIGACION

ANÁLISIS DEL ESPECTRO DEL MANGANESO DOBLEMENTE IONIZADO (Mn III). The spectrum of the Mn⁺⁺ ion. <i>O. García-Riquelme</i>	53
ESTUDIO POR ESPECTROSCOPIA INFRARROJA DE LOS ÁCIDOS AMINO-BENZOICOS EN FORMA SÓLIDA Y EN DISOLUCIÓN. III. ACIDO <i>p</i> -AMINO-BENZOICO. Infrared Spectroscopy study of aminobenzoic acids in solid state and in solution. III. p-Aminobenzoic Acid. <i>J. Bellanato</i>	73
DOS CARACTERÍSTICAS DE LA VISIÓN EXTRAFOVEAL. Two characteristics of the extrafoveal vision. <i>M. Aguilar, A. García Franco, V. M. Castillo y M. L. Zabala</i>	87
THE SPECTRUM OF THE V ⁺ ION. Espectro del ion V⁺. <i>R. Velasco y N. Gullón</i>	93
ESTUDIO DE LA REACCIÓN MONOCLORURO DE AZUFRE- Y DICLORURO DE AZUFRE-FENOL POR ESPECTROSCOPIA INFRARROJA. Sulfurmonochloride- and sulfurdichloride-phenol reactions by Infrared Spectroscopy. <i>J. Bellanato, L. González y J. Royo</i>	103
DOS MÉTODOS INTERFERENCIALES PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DE LÁMINAS BIRREFRINGENTES. Two interferential methods to obtain the thickness of crystal plates. <i>J. V. Atin y J. Montilla</i>	113
NOTAS DE LABORATORIO	
TESTS DE RESOLUCIÓN EN MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. Resolving power tests in Electron Microscopy. <i>M. C. Quintana y F. Catalina</i>	119
DISPOSITIVO PARA LA OBTENCIÓN DE ESPECTROS DE DISTINTAS ALTURAS EN UN ESPECTRÓGRAFO ASTIGMÁTICO. Device to change the height of a spectrum in a spectrograph in astigmatic mounting. <i>R. Velasco</i>	123
CARTAS AL EDITOR	
ENERGÍA DE DISOCIACIÓN DE LA MOLÉCULA Na ₂ . Dissociation energy of the Na₂ molecule. <i>R. Velasco y M. L. Bujarrabal</i>	125
APLICACIÓN DE ORDENADORES ELECTRÓNICOS AL ANÁLISIS ROTACIONAL DE ESPECTROS DE MOLÉCULAS DIATÓMICAS. Use of electronic computers in the rotational analysis of spectra of diatomic molecules	127