

INDICE

	<u>Página</u>
TRABAJOS DE INVESTIGACION, PUESTA A PUNTO Y TECNICOS	
Interpretación de espectros de energía electrónica. I. Ionización de las capas de valencia	<i>D. Escolar</i> 61
¿Desplaza el lumen a la candela?	<i>A. Corróns</i> 75
TRABAJOS DE INVESTIGACION	
Revisión de líneas magnéticas "nulas" de interés astrofísico (*)	<i>L. Iglesias</i> 79
Comentario sobre el paso al límite clásico (*)	<i>P.F. González-Díaz</i> 99
Sobre la influencia de la función instrumental de un espectrómetro Fabry-Perot en los perfiles espectrales (*) ..	
.....	<i>E. Bernabeu y F. García-Peralta</i> 101
Espacio de color y estructura matemática	<i>M. Alvarez-Claro, E. Hita y G. Pardo</i> 109
Posición del plano de mejor imagen en presencia de aberraciones	
.....	<i>J.R. de F. Moneo, J.J. Barandalla y F. Abbad</i> 113
Estructura de la imagen en espejos refrigerados mediante canales circulares	<i>M.K. Srivastava y K. Singh</i> 119

(*) En inglés

INDEX

	<u>Page</u>
INFORMATION, SURVEY AND TECHNICAL PAPERS	
Interpretation of photoelectron spectra. I. Valence shell ionization	<i>D. Escolar</i> 61
The candela is replaced by the lumen (*)	<i>A. Corróns</i> 75
RESEARCH PAPERS	
A revision of magnetic null lines of astrophysical interest	<i>L. Iglesias</i> 79
A remark on the pass to the classical limit	<i>P.F. González-Díaz</i> 99
On the influence of the instrumental function of a Fabry-Perot spectrometer on the spectral profiles	
.....	<i>E. Bernabeu and F. García-Peralta</i> 101
Color space and mathematical structure (*)	<i>M. Alvarez-Claro, E. Hita and G. Pardo</i> 109
Position of the best image plane in the presence of aberrations (*)	
.....	<i>J.R. de F. Moneo, J.J. Barandalla and F. Abbad</i> 113
Imaging performance of mirrors with circular coolant channels	<i>M.K. Srivastava and K. Singh</i> 119

(*) In spanish