

## COMUNICACIONES PRINT-ONLY

<b>Atmósferas planetarias: la Tierra y el sistema solar</b> .....	103
B.González-Merino, E. Palle, y P. Montañés-Rodríguez	
<b>Indicios de detección de capas metálicas de la mesosfera terrestre en espectros del <i>Earthshine</i></b> .....	104
J. D. Carrillo, P. Montañés-Rodríguez	
<b>Espectroscopía de meteoroides mediante sistemas CCD de alta sensibilidad</b>	
J.M. Madiedo y J.M. Trigo-Rodríguez .....	107
<b>Una revisión de la caracterización de los sensores usados en teledetección terrestre y planetaria</b> .....	110
A. Calle	
<b>Profundidad de falla y flujo térmico en Mercurio</b> .....	113
I. Egea-González, J. Ruiz, C. Fernández, J.-P. Williams, A. Márquez, L. M. Lara	
<b>Estudio morfométrico e hidráulico de canales de escorrentía en Marte</b> .....	116
A. Molina y M. A. de Pablo	
<b>The Noachian-Hesperian paleoenvironmental conditions studied in Ophir Chasma, Valles Marineris</b> .....	119
A. Molina, D. C. Fernández-Remolar, y M. A. de Pablo	
<b>Relieves glaciares en el flanco Noroeste del volcán Hecates Tholus, Marte. Análisis y cartografía de imágenes CTX y HiRISE</b> .....	122
M.A. de Pablo y J.D. Centeno	
<b>Exopaleontología en Marte, ¿entelequia o futura realidad?</b> .....	124
A.Valenciano, J. Morales y M.A. De Pablo	
<b>Estudio preliminar de las condiciones paleoambientales en un cráter de impacto en <i>Nepenthes Mensae</i>, Marte</b> .....	126
A.Valenciano y M.A. de Pablo	