

# Física de la Tierra

ISSN: 0214-4557

Vol. 22

2010

## Sumario

- Prólogo (inglés)* 9-11  
G. MCINTOSH, F. MARTÍN HERNÁNDEZ y V. C. RUIZ MARTÍNEZ
1. *Resultados paleomagnéticos y características magnéticas de la secuencia Neógena de coladas basálticas de La Rajita (La Gomera, Islas Canarias)* 11-33  
M. CALVO RATHERT, A. CACCAVARI, A. GOGICHAISHVILI, V. SOLER, N. VEGAS y B. AGUILAR
  2. *Análisis de la dispersión geomagnética registrada por las rocas magmáticas de Iberia durante el Jurásico y datos paleomagnéticos preliminares del volcanismo jurásico del sureste del Sistema Ibérico* 35-58  
A. PALENCIA ORTAS, V.C. RUIZ MARTÍNEZ y M.L. OSETE
  3. *Variación Secular Geomagnética en las Islas Canarias: datos paleomagnéticos, modelos y aplicación a la datación paleomagnética (inglés)* 59-80  
F. J. PAVÓN CARRASCO y V. VILLASANTE MARCOS
  4. *El límite Cretácico-Terciario en el registro marino de la Península Ibérica: fases de impacto meteorítico, diagénesis y efectos paleoambientales deducidos del magnetismo de rocas (inglés)* 81-124  
V. VILLASANTE MARCOS, F. MARTÍNEZ RUIZ, M. L. OSETE y M. A. LAMOLDA
  5. *Comparación entre las direcciones de anisotropía de la susceptibilidad magnética (ASM) y la lineación de estiramiento estructural en las peridotitas de Ronda: hacia un método identificador de lineaciones en ausencia de marcadores en rocas ultramáficas* 125-141  
F. MARTÍN-HERNÁNDEZ, M.L. OSETE, F. BELLEY y E.C. FERRÉ
  6. *Fábricas magnéticas y análisis cuantitativo de texturas mediante difracción neutrónica de tiempo de vuelo: ejemplos en tectonitas (NO del Macizo Ibérico, España). (inglés)* 143-162  
J. GÓMEZ BARREIOR y F. ÁLVAREZ LOBATO
  7. *Una prueba de la técnica multi-espécimen para determinar paleointensidad utilizando material arqueomagnético: resultados preliminares con arcillas quemadas Tunecinas (inglés)* 163-174  
A. DEL VIGO y G. MCINTOSH