

Volumen 114

Número 3

Año 2003

Boletín Geológico y Minero

Revista trimestral de Ciencias de la Tierra, fundada en 1874 - 5.^a serie

Sumario / Contents

Presentación. <i>Presentation</i>	263-264
L. Montenegro, J. Samper y J. Delgado: Modelo de transporte reactivo de un experimento con calor y radiación en la arcilla de Boom (Bélgica). <i>Reactive transport modelling of a heating and radiation experiment in the Boom clay (Belgium)</i>	265-278
J.E. Capilla, J. Rodrigo y J.J. Gómez Hernández: Transporte de masa en medio fracturado: impacto del modelo estocástico de conductividad en las fracturas. <i>Mass transport in fracture media: impact of the random function model assumed for fractures conductivity</i>	279-286
X. Sánchez-Vila y J. Carrera: Sobre la no identificabilidad de los momentos estadísticos del tiempo de llegada de un soluto en un medio heterogéneo. <i>On the non-identifiability of the statistical moments of the solute travel time in a heterogeneous media</i>	287-298
M. Chica-Olmo y J.A. Luque-Espinar: Creación de mapas de calidad de aguas subterráneas mediante métodos de Krigeaje. <i>Elaboration of groundwater quality maps using Kriging methods</i>	299-310
R. Jiménez Espinosa: Tratamiento numérico de la información hidrogeológica: fases de estudio y ejemplos de aplicación. <i>Numerical treatment of hydrogeological information: steps and case studies</i>	311-322
F. Martínez, J. Mateu, F. Montes e I. Morel: Análisis espacio-temporal del acuífero del cuaternario de Xàbia. <i>Spatio-temporal analysis of the quaternary aquifer of Xàbia</i>	323-332
J. Molinero y J. Samper: Modelos conceptuales y numéricos de flujo y transporte de solutos en zonas de fractura: aplicación a la isla de Åspö (Suecia). <i>Conceptual and numerical models of groundwater flow and solute transport in fracture zones: Application to the Åspö island (Sweden)</i>	333-358
Publicaciones del IGME. <i>Publications from IGME</i>	359
Publicaciones recientes. <i>Recent publications</i>	360-362

EDITOR PRINCIPAL

Juan José Durán Valsero
Dirección de Hidrogeología y Aguas Subterráneas
Instituto Geológico y Minero de España
Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid - España
Fax: (34) 91 349 57 42
E-mail: jj.duran@igme.es

EDITORES ADJUNTOS

Isabel Rábano del Arroyo
Museo Geominero, IGME
E-mail: i.rabano@igme.es

Manuel Regueiro y González-Barros
Dirección de Recursos Minerales y Geoambiente
Instituto Geológico y Minero de España
E-mail: m.regueiro@igme.es

ADMINISTRACIÓN

Mercedes Barreño Ruiz
Servicio de Publicaciones del IGME
Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid - España
Fax: (34) 91 349 57 62
E-mail: m.barreño@igme.es