



Caracterización geoquímica de sedimentos marinos del Golfo de Cadiz e implicaciones ambientales: distribución y composición molecular de lípidos y formas refractarias de la materia orgánica

Sánchez, Laura (Sánchez García)

Instituto Geológico y Minero de España, IGME, 2009

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzA3NTMyODE>

Título: Caracterización geoquímica de sedimentos marinos del Golfo de Cadiz e implicaciones ambientales: distribución y composición molecular de lípidos y formas refractarias de la materia orgánica

Editorial: Madrid Instituto Geológico y Minero de España, IGME 2009

Descripción física: 1 disco (CD-ROM); tbs., figs. 12 cm + 1 folleto (8 p.).

Tipo Audiovisual: geoquímica CSICAU sedimento marino CSICAU materia orgánica CSICAU análisis químico CSICAU elementos traza CSICAU indicador geoquímico CSICAU golfo CSICAU Provincia Cádiz CSICAU tesis CSICAU

Mención de serie: Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España. Tesis doctorales 16

Nota general: Bibliografía. Tesis-Universidad Autónoma de Madrid

ISBN: 978-84-7840-774-3

Autores: Sánchez, Laura (Sánchez García)

Punto acceso adicional serie-Título: Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España. Tesis doctorales 16

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es