



Estudio hidrogeoquímico de la intrusión marina. Simulación experimental y desarrollo de un modelo teórico

Boluda Botella, Nuria

Universidad de Alicante,
1997

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzgyNDg4NQ>

Título: Estudio hidrogeoquímico de la intrusión marina. Simulación experimental y desarrollo de un modelo teórico

Editorial: Alicante Universidad de Alicante 1997

Descripción física: Microficha

Mención de serie: Publicaciones de la Universidad de Alicante

Nota general: Índice. Bibliografía. Tesis Univ. de Alicante

ISBN: 84-7908-343-3

Materia: Tesis Hidrogeología Geoquímica intrusión agua salada acuífero simulación modelo teórico

Autores: Boluda Botella, Nuria

Baratz Innovación Documental

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