



Un modelo matemático para la simulación de la dispersión de radionúclidos en el medio marino : algunas contribuciones a la oceanografía nuclear [Microforma].

Abril Hernández, José María

Universidad de Sevilla,
1992.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTQ3MjUzNjg>

Título: Un modelo matemático para la simulación de la dispersión de radionúclidos en el medio marino : algunas contribuciones a la oceanografía nuclear [Microforma].

Editorial: Sevilla Universidad de Sevilla 1992.

Descripción física: 4 microfichas ; 11x15 cm

Mención de serie: Tesis doctorales en microficha 2

Tesis: Tesis-Univ. de Sevilla.

ISBN: 8474058511

Materia: Aguas marinas- Contaminación radiactiva Mares y océanos- Contaminación Ecología marina Modelos matemáticos Isótopos radiactivos Universidad de Sevilla- Tesis y disertaciones académicas.

Entidades: Universidad de Sevilla. Facultad de Física.

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es