



# 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:28443/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](mailto:informa@baratz.es)