



## Estudio cinético e isothermas de adsorción de Ni(II) y Zn(II) utilizando biomasa del alga chlorella sp. inmovilizada [

Sánchez T., Edna Lilian,  
aut

Universidad Autónoma de Nuevo León, Secretaría Académica,  
2008

Ciencia-

Science-

Ciencia-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNze2NTI2Nw>

---

**Título:** Estudio cinético e isothermas de adsorción de Ni(II) y Zn(II) utilizando biomasa del alga chlorella sp. inmovilizada [Recurso electrónico] Edna Lilian Sánchez T. ...[et al]

**Editorial:** [Monterrey, N.L.] Universidad Autónoma de Nuevo León, Secretaría Académica 2008

**Descripción física:** 168-176 p.

**Periodicidad actual:** Trimestral

**Fechas de publicación:** Vol. XI, Num. 2 (Abril-Jun. 2008)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISSN:** 1405-9177

**Autores:** Sánchez T., Edna Lilian, aut

---

### Baratz Innovación Documental

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

