



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/b2FpOmNlOGVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNze2NTI2Nw>

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

