



# Estudio del mecanismo de remoción de hierro y cobre presentes en aceites lubricantes usados mediante bioadsorción [ Study of the removal mechanism of Iron and copper from used lubricant oils through bioadsorption /

Moreira, Albina S,  
aut

Centro de Información Tecnológica,  
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNzgxMTUxOA>

---

**Título:** Estudio del mecanismo de remoción de hierro y cobre presentes en aceites lubricantes usados mediante bioadsorción [Recurso electrónico] Study of the removal mechanism of Iron and copper from used lubricant oils through bioadsorption Albina S. Moreira ...[et al]

**Editorial:** [La Serena] Centro de Información Tecnológica 2008

**Descripción física:** 57-68 p.

**Periodicidad actual:** Bimestral

**Fechas de publicación:** Vol. 19, Num. 1 (2008)-

**Variantes del título:** Study of the removal mechanism of Iron and copper from used lubricant oils through bioadsorption

**Mención de serie:** Elibro Catedra

**Lengua:** Artículo en español ; resumen en inglés

**ISSN:** 0718-0764

**Autores:** Moreira, Albina S, aut

**Entidades:** ebrary, Inc

---

### **Baratz Innovación Documental**

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