



# Aplicación del modelo de interacción iónica de pitzer a coeficientes osmóticos de soluciones de kcl en función de la temperatura [

Amado G., Eliseo

Universidad de Pamplona,  
[2004]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDY3MzE5Nw>

---

**Título:** Aplicación del modelo de interacción iónica de pitzer a coeficientes osmóticos de soluciones de kcl en función de la temperatura recurso electronico] Eliseo Amado G., Luis H. Blanco

**Editorial:** [Pamplona, Colombia] Universidad de Pamplona [2004]

**Descripción física:** 31-46 p.

**Tipo Audiovisual:** Investigacion

**Periodicidad actual:** Semestral

**Fechas de publicación:** Vol. 2, Num. 1 (2004)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

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

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

**Lengua:** Resúmenes en español e inglés

**ISSN:** 0120-4211

**Materia:** Ciencias Investigación Research Science

**Autores:** Blanco, Luis H.

**Entidades:** e-libro, Corp

---

## **Baratz Innovación Documental**

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