



## Micropotenciometría (en volumen) de ampicilina en medio no acuoso, utilizando como electrodo indicador una película de óxido sobre acero inoxidable 316 (POSAI-316) [

Pérez Saavedra, J. de J.

Universidad de Oriente (Cuba),  
2004

Engineering technology- ● ● Chemistry.- ● ● Ingeniería Química.- ● ●  
Ingeniería Química.- ● ● Ingeniería química- ● ● Ingeniería  
química- ● ●

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcxMTM0NzU>

**Título:** Micropotenciometría (en volumen) de ampicilina en medio no acuoso, utilizando como electrodo indicador una película de óxido sobre acero inoxidable 316 (POSAI-316) [Recurso electrónico] J. de J. Pérez Saavedra ... [et al.].

**Editorial:** Santiago de Cuba Universidad de Oriente (Cuba) 2004

**Descripción física:** 6 p.

**Periodicidad actual:** Cuatrimestral

**Fechas de publicación:** Vol. 16, Num. 1 (2004)-

**Mención de serie:** E-Libro

**Documento fuente:** Tecnología Química. 0041-8420

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

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

**ISSN:** 0041-8420

**Autores:** Pérez Saavedra, J. de J.

---

## **Baratz Innovación Documental**

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