



**Cinética de crecimiento y  
producción de polisacáridos  
por la microalga  
Porphyridium cruentum  
(Rhodophyta,  
Porphyridiaceae) en  
condiciones de radiación solar  
difusa [**

Morris Quevedo, Humberto J.

Universidad de Oriente (Cuba),  
2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTUzMzk3MA>

---

**Título:** Cinética de crecimiento y producción de polisacáridos por la microalga *Porphyridium cruentum* (Rhodophyta, Porphyridiaceae) en condiciones de radiación solar difusa [Recurso electrónico] Humberto J. Morris Quevedo ... [et al.].

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

**Descripción física:** 73-78 p.

**Periodicidad actual:** Trimestral

**Mención de serie:** Elibro Catedra

**ISSN:** 0041-8420

**Autores:** Morris Quevedo, Humberto J.

**Entidades:** ebrary, Inc

---

## **Baratz Innovación Documental**

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