



## Obtención de un fertilizante de liberación lenta y controlada enriquecido con diferentes plantas marinas [

González, Mayra

Universidad de Oriente (Cuba),  
2005

Engineering technology-

Chemistry.-

Ingeniería Química.-

Ingeniería Química.-

Ingeniería química.-

Ingeniería

química-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTE5NDE4Njk>

**Título:** Obtención de un fertilizante de liberación lenta y controlada enriquecido con diferentes plantas marinas  
Recurso electrónico] Mayra González ... [et al.].

**Editorial:** Santiago de Cuba Universidad de Oriente (Cuba) 2005

**Descripción física:** 8 p.

**Periodicidad actual:** Cuatrimestral

**Fechas de publicación:** Vol. 17, Num. 3 (2005)-

**Mención de serie:** E-Libro

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

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

**ISSN:** 0041-8420

**Autores:** González, Mayra

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)