



# Fotodegradación de las aguas residuales con pesticida Mertect en la industria bananera, empleando fotocatalisis con dióxido de titanio y lámpara de luz ultravioleta [

Arroyave Rojas, Joan Amir

Red Revista Lasallista de Investigación,  
2007

Tecnología.-

Technology.-

Tecnología.-

Technology.-

Ingeniería

Tecnología apropiada

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vODE4MzkxNA>

**Título:** Fotodegradación de las aguas residuales con pesticida Mertect en la industria bananera, empleando fotocatalisis con dióxido de titanio y lámpara de luz ultravioleta [Recurso electrónico] Joan Amir Arroyave Rojas, Luís Fernando Garcés Giraldo, Andrés Felipe Cruz Castellanos

**Editorial:** Colombia Red Revista Lasallista de Investigación 2007

**Descripción física:** 9 p.

**Fechas de publicación:** Vol. 4, No. 1(2007)-

**Mención de serie:** E-Libro

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

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

**ISSN:** 1794-4449

**Autores:** Garcés Giraldo, Luís Fernando Cruz Castellanos, Andrés Felipe

## **Baratz Innovación Documental**

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