



## Aplicación de la energía solar y la luz ultravioleta en la potabilización del agua en escuelas primarias [

Sarmiento Sera, Antonio,  
aut

Facultad de Ingeniería Eléctrica,  
2003

Ingeniería eléctrica-

Electrical engineering-

Ingeniería eléctrica-

Libros electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDY2NzAzMw>

---

**Título:** Aplicación de la energía solar y la luz ultravioleta en la potabilización del agua en escuelas primarias  
Recurso electrónico] Antonio Sarmiento Sera ...[et al]

**Editorial:** [Ciudad de La Habana] Facultad de Ingeniería Eléctrica 2003

**Descripción física:** 60-67 p.

**Periodicidad actual:** Cuatrimestral

**Fechas de publicación:** Vol. XXIII, Num. 1 (2003)-

**Mención de serie:** E-Libro

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

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

**Lengua:** Artículo en español ; resumen en inglés

**ISSN:** 0253-5645

**Autores:** Sarmiento Sera, Antonio, aut

---

- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)