



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:38443/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