



Combinación de fotocátalisis solar con biorreactores de membrana para el tratamiento de aguas tóxicas : modelado del proceso foto-fenton como herramienta de diseño y optimización /

Cabrera Reina, Alejandro

Editorial CIEMAT,
D.L. 2014

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5MTE1ODU>

Título: Combinación de fotocátalisis solar con biorreactores de membrana para el tratamiento de aguas tóxicas modelado del proceso foto-fenton como herramienta de diseño y optimización Alejandro Cabrera Reina ... [et al.]

Editorial: Madrid Editorial CIEMAT D.L. 2014

Descripción física: 1 DVD-ROM (285 p.) col. 12 cm

Mención de serie: Colección Documentos Ciemat

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas e índices

Detalles del sistema: Requisitos del sistema: Navegador web

Copyright/Depósito Legal: M 34862-2014 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 978-84-7834-726-1

Materia: Fotocátalisis Aguas residuales- Tratamiento

Autores: Cabrera Reina, Alejandro

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