



Estudio de biorreactores secuenciales de membrana sumergida en el tratamiento de aguas residuales [

González Cabrera, Enrique

Servicio de Publicaciones de la Universidad de la Laguna,
2008.

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc3Mjg5OQ>

Título: Estudio de biorreactores secuenciales de membrana sumergida en el tratamiento de aguas residuales [Recurso electrónico] Enrique González Cabrera ; [bajo la dirección de Sebastián Delgado Díaz y Rafael Villarroel López].

Editorial: La Laguna Servicio de Publicaciones de la Universidad de la Laguna 2008.

Descripción física: 1 disco (CD-ROM)

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos / Universidad de La Laguna. Serie Tesis doctorales) (Ciencias y Tecnologías / Universidad de La Laguna. Curso 2006/2007 5

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna.

ISBN: 978-84-7756-917-6

Materia: Aguas residuales- Tratamiento Tesis doctorales

Baratz Innovación Documental

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