

BIBLIOTECA P. DIONISIO QUIROZ TEQUÉN

Consultar la revista Tecnoaqua

Ingrese a Biblioteca Virtual desde el CAMPUS VIRTUAL http://intranet.usat.edu.pe/campusvirtual/ , clic en logo de Tecnoaqua



Revista Tecnoaqua permite obtener información precisa de todos los temas relacionadas con el agua.

Usuario: biblioservicios@usat.edu.pe

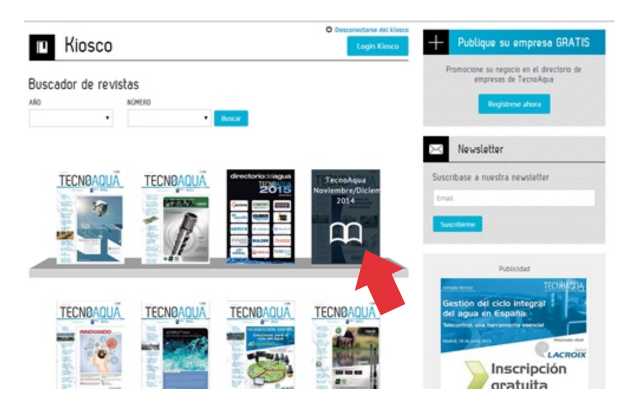
Contraseña: os10713us

Ingresamos el usuario y contraseña proporcionada en el campus virtual



3

Nos direcciona a la colección de revistas, para consultar algún número hacemos clic en la revista.



Visualizamos la revista.



TecnoAqua Noviembre/Diciembre 2014

< Volver



Sumario

34 Artículos técnicos

- Proyecto Remembrana: reciclaje de membranas de ósmosis inversa desechadas (1º parte)
- · Control de biopelículas en sistemas de ósmosis inversa y nanofiltración
- · Puesta en marcha de un sistema hibrido UASB + MBR para el tratamiento de las aguas residuales
- MBR anaerobio con membranas cerámicas para el tratamiento de las aguas residuales industriales complejas
- Eficiencia energética en desalación: referencias con elementos de ósmosis inversa de última generación.
- · Life Wire, impulsando la reutilización industrial del agua urbana regenerada mediante sistemas de tratamiento satélite
- Alternativas para el tratamiento de salmueras procedentes del procesado de aceitunas: procesos químicos y biológicos

78 Procesos y sistemas

Tuberías orientadas aplicadas en redes de reutilización de aguas regeneradas

82 Reportaje

- · Nanotubos de carbono para la depuración de las aguas
- · La gestión del agua en el siglo XXI
- La eficiencia energética y la protección ambiental marcan el futuro de la desalación y la reutilización

96 Entrevista

A Domingo Zarzo Martínez, nuevo presidente de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR)

Visualizamos la revista y la tabla de contenidos.

Buscar artículos

1

Una vez logueados, nos vamos a la sección artículo (1). Ingresamos el título del artículo en el buscador (2).



Obtenemos los resultados de búsqueda. Seleccionamos el artículo de interes.

Alternativas para el tratamiento de salmueras procedentes del procesado de aceitunas: procesos químicos y biológicos http://www.tecnoaqua.es/articulos/20150316/articulo-tecnico-diseno-planta-piloto-tratamiento-pasivo-drenaje-acido-mina

Mostrando 1 - 14 de 14 resultados (0.13 segundos)

1. [100.00%] Alternativas para el tratamiento de salmueras procedentes del procesado de a...
han evaluado las siguientes alternativas para su tratamiento: ajuste de pH con sedimentación, adsorción y tratamiento biológico. La aplicación de estos tratamientos no es restrictiva, siendo más aconsejable la http://www.tecnoaqua.es/articulos/20150215/articulo-tecnico-alternativas-tratamiento-salmueras-procesado-aceitunas-procesos-quimicos-biologicos

2. [76.30%] aguas residuales y su tratamiento en tecnoaqua.es
Toda la información del sector del agua en Tecnoaqua.es sobre aguas residuales y su tratamiento. Noticias, reportajes, y empresas relacionadas con aguas residuales y su tratamiento

3. [50.17%] tratamiento biológico de aguas residuales en tecnoaqua.es
Toda la información del sector del agua en Tecnoaqua.es sobre tratamiento biológico de aguas residuales. Noticias, reportajes, y empresas relacionadas con tratamiento biológico de aguas residuales.
http://www.tecnoaqua.es/tags/tratamiento-biologico-de-aguas-residuales

4. [37.02%] Diseño de una planta piloto para el tratamiento pashvo de drenaje ácido de...

Visualizamos el artículo y en la parte inferior esta la opción para descargarlo en formato PDF

Alternativas para el tratamiento de salmueras procedentes del procesado de aceitunas: procesos químicos y biológicos



< Volver

Se presenta un trabajo de la empresa Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM) y la Universitat Politècnica de Valènci (Centro de I+D Isirym) cuyo objetivo es el estudio de tres tratamientos alternativos para la depuración de la salmuera efluente del procesado de la aceituna: ajuste de pH y posterior sedimentación, adsorción y tratamiento biológico. Estos tratamientos se plantean con el fin de eliminar la DQO y los compuestos fenólicos presentes, manteniendo la concentración de sal, con vistas a una posterior reutilización de la salmuera.



DESCARGAR ARTÍCULO TÉCNICO: ALTERNATIVAS PARA EL TRATAMIENTO DE SALMUERAS PROCEDENTES
DEL PROCESADO DE ACEITUNAS: PROCESOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS (SOLO ACCESO SUSCRIPTORES)

Si tiene alguna consulta en cuanto al uso, por favor acérquese a la Biblioteca o escríbanos a nuestro correo: biblioservicios@usat.edu.pe