

BIBLIOTECA P. DIONISIO QUIROZ TEQUÉN

Consultar la revista Tecnoaqua

1

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

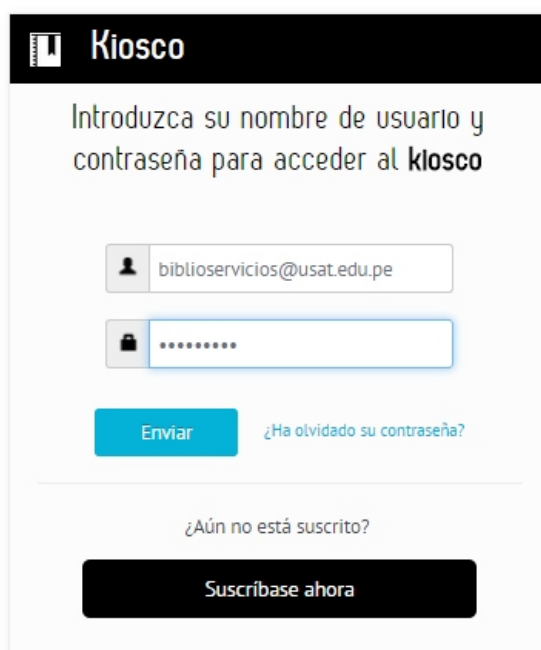


Revista Tecnoaqua permite obtener información precisa de todos los temas relacionadas con el agua.

Usuario: biblioservicios@usat.edu.pe
Contraseña: os10713us

2

Ingresamos el usuario y contraseña proporcionada en el campus virtual



Kiosco

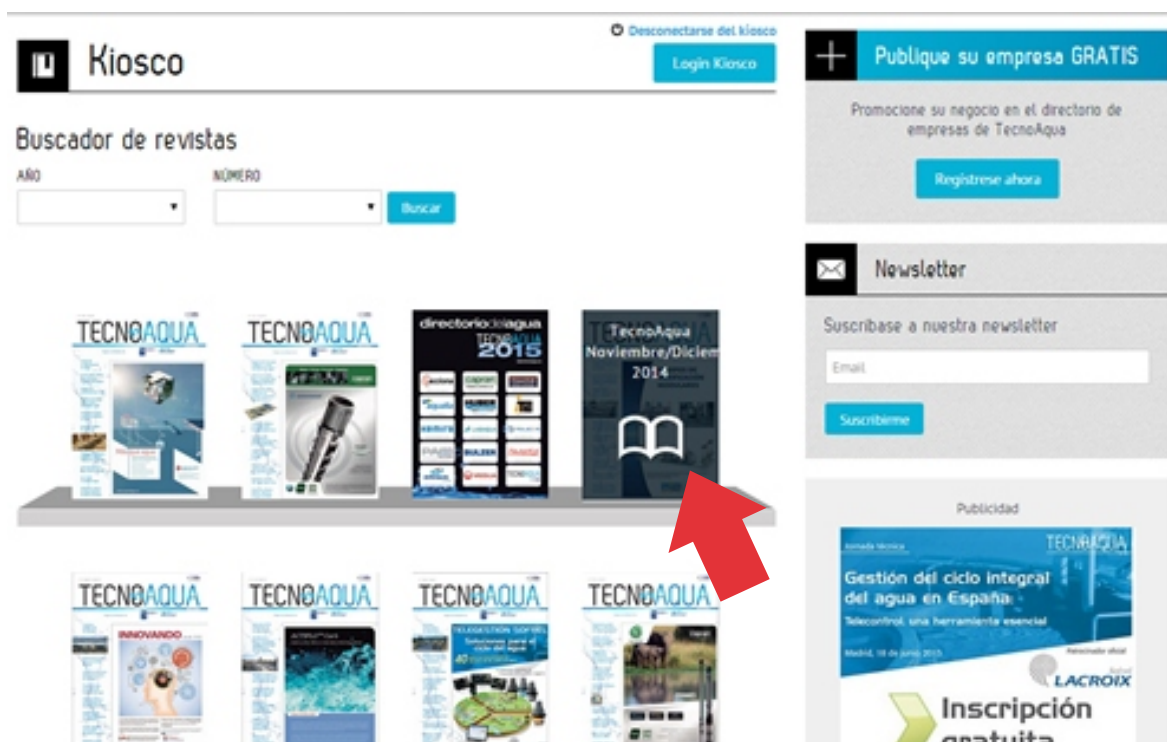
Introduzca su nombre de usuario y contraseña para acceder al kiosco

[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

¿Aún no está suscrito?

3

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



4

Visualizamos la revista.



[◀ Volver](#)

Sumario

34 Artículos técnicos

- Proyecto Remembrana: reciclaje de membranas de ósmosis inversa desechadas (1ª parte)
- Control de biopelículas en sistemas de ósmosis inversa y nanofiltración
- Puesta en marcha de un sistema híbrido 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).



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

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**.
<http://www.tecnoaqua.es/tags/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 pasivo de drenaje ácido de...**

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>

3

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

15 de febrero, 2015 Artículos Técnicos 0 SHARE

< Volver

Se presenta un trabajo de la empresa [Depuración de Aguas del Mediterráneo \(DAM\)](#) y la [Universitat Politècnica de València \(Centro de I+D Isirym\)](#) 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