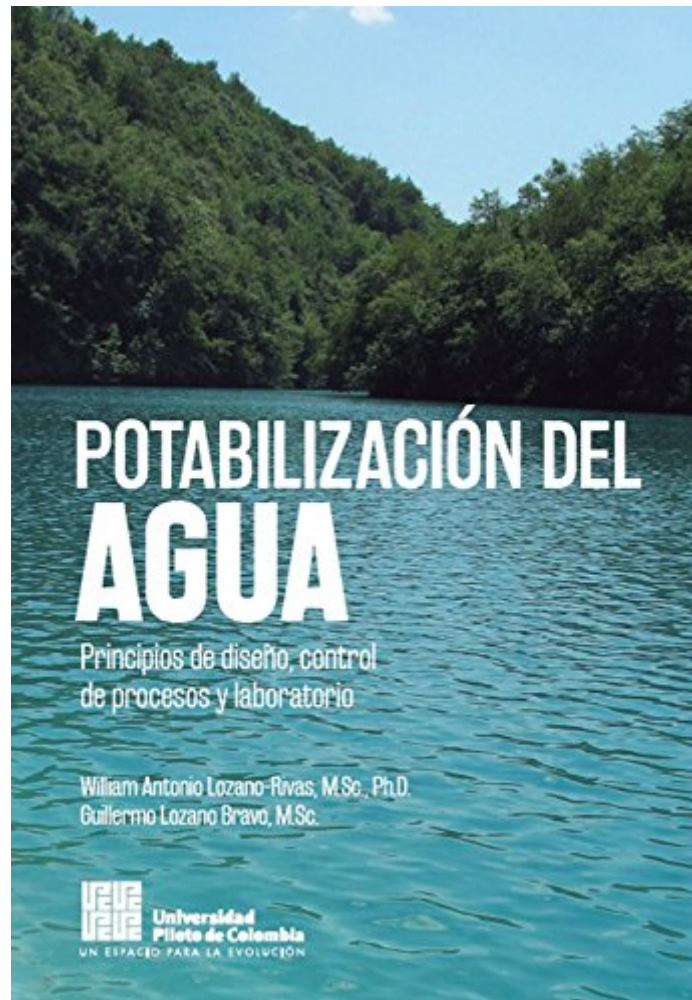


# **Potabilización del agua: Principios de diseño, control de procesos y laboratorio (Spanish Edition)**

Esta obra ha sido escrita con la ambiciosa intención de corregir los vacíos y errores que se encuentran en los textos de diseño de plantas potabilizadoras, disponibles actualmente en el mercado. Esta intención inicial conlleva, inevitablemente, a preponderar el fin último de brindarle al lector un texto que no sólo llene sus expectativas de aprendizaje y consulta, sino que también le explique, sin profundas y a veces innecesarias disquisiciones teóricas, los aspectos más importantes del diseño, del control de los procesos y del trascendental papel de los estudios de laboratorio en la proyección matemática y conceptual de las plantas de tratamiento de agua potable.

Potabilización del agua: Principios de diseño, control de procesos y laboratorio (Spanish Edition) por William Antonio Lozano Rivas fue vendido por £8.99 cada copia. El libro publicado por Universidad Piloto de Colombia. Contiene 515 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Potabilización del agua: Principios de diseño, control de procesos y laboratorio (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: August 5, 2015
- Número de páginas: 515 páginas
- Autor: William Antonio Lozano Rivas
- Editor: Universidad Piloto de Colombia

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Potabilización del agua: Principios de diseño, control de procesos y laboratorio (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Potabilización del agua: Principios de diseño, control de procesos y laboratorio (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

## **Biblioteca Digital Cubana de Geociencias**

La biblioteca digital cubana de ciencias de la Tierra incluye acceso gratuito a varios miles de referencias, textos y mapas en formato pdf y jpg, sobre ...