

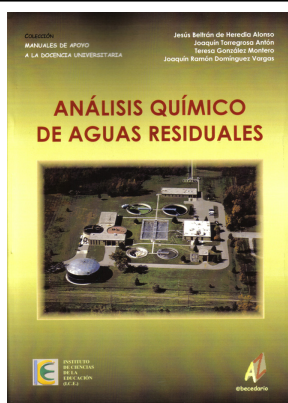


**Editorial
@becedario**

Nos satisface presentarle la siguiente novedad editorial ya disponible en las mejores librerías especializadas de su zona y que, en particular, podrá adquirir realizando su pedido a nuestra sede de la C/ América, 22. 06010, de Badajoz, o bien a través de nuestra Web: <http://www.abecedario.com.es>.

Creemos que la obra tendrá gran aceptación entre el colectivo al que va destinada, por lo que hemos creído oportuno informarle para que la tenga en cuenta en sus próximos pedidos.

Los datos más importantes, relativos a la misma, se encuentran en la ficha siguiente:



ANÁLISIS QUÍMICO DE AGUAS RESIDUALES.

**Jesús B. de Heredia Alonso, Joaquín Torregrosa Antón,
Teresa González Montero, Joaquín R. Domínguez Vargas**

NOVEDAD EDITORIAL

ISBN: 84-933414-4-4

240 páginas

Serie: Manuales de apoyo a la docencia universitaria

Cooditado con: Instituto de Ciencias de la Educación (I.C.E.) de la UEx.

- El presente manual tiene como objetivo principal proporcionar a los alumnos la metodología necesaria para el desarrollo de algunas prácticas de laboratorio que se llevan a cabo en la titulación de Ciencias Ambientales.
- La obra se ha subdividido en 6 unidades temáticas. La primera dedicada a la toma, conservación y tratamiento previo de la muestra. Las restantes corresponden a métodos de análisis propiamente dichos.
- En cada uno de los temas del libro, se han incluido los fundamentos del método, la descripción del equipo a utilizar, los reactivos y material necesarios, el procedimiento experimental, así como la forma de presentar y discutir los resultados. Además, se ha realizado una introducción a cada tema, no muy extensa, pero sí muy documentada, sobre métodos alternativos de análisis, datos del contenido de cada analito en diversas aguas, etc.
- Al ser la temática del libro el Análisis Químico de las Aguas Residuales, puede también ser de interés para alumnos de otras titulaciones, como la licenciatura en Química, Ingeniería Química, etc. Así mismo, será de utilidad, sin duda alguna, para alumnos de tercer ciclo e investigadores cuyo campo de estudio incluya las aguas residuales. También puede servir de apoyo a profesionales cuya actividad esté relacionada con el análisis y/o depuración de esta clase de aguas

ÍNDICE RESUMIDO:

Unidad I: Toma, conservación y tratamiento de muestras. Unidad II: Materias sólidas: Sólidos. Turbidez. Unidad III: Iones inorgánicos: alcalinidad, cloruro, calcio y dureza, hierro. Unidad IV: Nutrientes: Fósforo total, nitrato, amonio, nitrógeno kjeldahl. Unidad V: Materia orgánica: DBO, DQO, acidez volátil, aromaticidad, fenoles, polifenoles totales, detergentes, aceites y grasas. Unidad VI: Estadística: calidad del resultado de un método analítico. Bibliografía.



Editorial @becedario
C/América, 22. 06010-Badajoz
Teléfono y Fax: 924224400
email: abecedario@abecedario.com.es
abecedarioes@hotmail.com
<http://www.abecedario.com.es>