José Alfredo Ramos Leal, German Santacruz, Oscar Almanza Tovar, Janete Morán Ramírez ORIGEN DE LA SOBREEXPLOTACIÓN DEL SISTEMA ACUÍFERO DEL VALLE DE SAN LUIS POTOSÍ / págs. 1-3

María Judith Ríos-Lugo, Héctor Hernández-Mendoza FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE ICP-MS Y SU IMPORTANCIA EN EL ANÁLISIS DE ELEMENTOS TÓXICOS EN AGUA SUBTERRÁNEA / págs. 4-15

José Luis Iturbe-García EL HIDRÓGENO COMO COMPONENTE PRINCIPAL DEL AGUA / págs. 16-20

Elber José Sandoval Herazo, Manuel Alejandro Lizardi Jiménez
HIDROCARBUROS EN CUERPOS DE AGUA DE SAN LUIS POTOSÍ Y
BIORREACTORES PARA SU REMEDIACIÓN EN EL CONTEXTO DEL DERECHO
HUMANO AL AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO / págs. 21-24

Carina Oliva Torres-Cortés, Laura Alicia Manjarrez-Nevárez, Héctor René Vega-Carrillo SEPARACIÓN DE ARSÉNICO MEDIANTE BIOMEMBRANAS COMPÓSITAS EN AGUA DE POZO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA / págs. 25-27

Elizabeth Teresita Romero Guzmán, Liliana Romero Guzmán ESTRÉS HÍDRICO Y ESCASEZ DEL AGUA: ¡NO AL DÍA CERO DEL AGUA! / págs. 28-30 Janete Morán Ramírez, Oscar Guadalupe Almanza Tovar, José Alfredo Ramos Leal EL AGUA EN EL VALLE DE SAN LUIS POTOSÍ / págs. 31-33

Nahum Andrés Medellín Castillo, Cristóbal Aldama Aguilera, César Arturo Ilizaliturri Hernández

REMOCIÓN DE FLUORUROS DEL AGUA EMPLEANDO UNA ESPECIE INVASORA / págs. 34-36

Lázaro Raymundo Reyes-Gutiérrez, Daniel González-Rivera IMPORTANCIA DE LA PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA PARA LA BÚSQUEDA DE AGUA SUBTERRÁNEA / págs. 37-41

María de Jesús Marín Allende, Elizabeth Teresita Romero Guzmán BIOSORBENTES: UNA ALTERNATIVA PARA REMOVER CONTAMINANTES DEL AGUA / págs. 42-43

Liliana Romero Guzmán, Elizabeth Teresita Romero Guzmán DERECHO HUMANO AL AGUA Y SU DISPONIBILIDAD / págs. 44-46

María de Lourdes Uribe Soto

DERECHOS HUMANOS Y ACCESO AL AGUA POTABLE Y AL SANEAMIENTO EN LA COLONIA GENERAL I. MARTÍNEZ DE LA CAPITAL POTOSINA / págs. 47-49