

ÍNDICE

<i>Presentación</i> . J. F. Gallardo Lancho	19
---	----

PARTE I XENOBIÓTICOS ORGÁNICOS

<i>Niveles de pesticidas organoclorados en C Cyprinus carpio (Linnaeus, 1758) Lago de Tecocomulco, Hidalgo, México</i> . J. Aguilar Martínez, F. Prieto García, A. Delia Román Gutiérrez, W. Scott Monks Sheets y G. Pulido Flores.....	23
<i>Composición y origen de los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAHs) detectados en el estuario industrializado de Bahía Blanca (Argentina)</i> . Andrés Arias, Jorge Marcovecchio y Hugo Freije	45
<i>Dynamics and effects of atrazine in agricultural soils from temperate humid zone (Galicia, NW Spain)</i> . M. Díaz Raviña, J. Mahía, A. Martín, A. Cabaneiro y T. Carballas	69
<i>Presencia de Hidrocarburos de petróleo en agua de mar</i> . Adriana Mangani, Alicia Marchiaro y María Isela Gutiérrez	89
<i>Efecto del tratamiento electrocinético sobre la bioaccesibilidad de hidrocarburos aromáticos policíclicos en suelos contaminados</i> . J.L. Niqui-Arroyo y J.J. Ortega-Calvo	111
<i>Modificación de la superficie de Montmorillonita para la adsorción de Iprodion</i> . M. Pantanetti, M. dos Santos Afonso, R. M. Torres Sánchez.....	139
<i>Efecto del Cation de intercambio en la retención de Tetraciclina sobre Montmorillonita</i> . M.E. Parolo, M.J. Avena, G.R. Pettinari, J.M. Vallés y M.T. Baschini	159

PARTE II METALES PESADOS

<i>Copper and Butyltin compounds in Bahía Blanca estuarine sediments and its relationship with antifouling paints, Argentina</i> . Federico Delucchi, Sandra Botté, Hugo Freije y Jorge Marcovecchio	177
--	-----

<i>Estudio de variables indicativas de riesgo de la toxicidad del Arsénico.</i> Elsa Mónica Farfán Torres, Analía Boemo y Liliana E. Lorenzo	195
<i>Fitoextracción de Cinc por Ricinus communis.</i> E. Fass, D. Wassner, M. J. Barros, A. F. de Iorio y A. Rendina	215
<i>Dinámica de Cinc y Cobre en un suelo afectado por corrales de engorde (feedlot).</i> A. García, V. Rodríguez Salemi, I. Ciapparelli, C. Weigandt y A. F. de Iorio	227
<i>Modelo para el estudio de la dispersión de Metales Pesados en el mar de Alborán: tiempos característicos.</i> C. Miró y R. Perriñez	251
<i>Estabilización de metales en suelos afectados por sedimentos dragados mediante la aplicación de vermicomposts.</i> Z. Premuzic, M.J. Barros, A.E. Rendina, A.R. F. de Iorio	267
<i>Nuevas metodologías eficientes de remoción y recuperación de Metales Pesados desde las soluciones residuales industriales y de minería.</i> Fernando Valenzuela, Claudio Araneda, Carlos Basualto y Jaime Sapag-Hagar	283
<i>Metales Pesados en agua y sedimento del río Lerma (México).</i> G. Zarazúa, P. Ávila-Pérez, S. Tejeda, L. Carapia-Morales y C. Díaz-Delgado	313