

CUJAE, 16 de Diciembre de 2010.

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXXI, no. 2, año 2010

SUMARIO

1. Modelo matemático MADA para administración de acuíferos: aplicación en acuífero sur de la Habana
Eric Cabrera Estupiñán, David Marón Domínguez, Félix Dilla Salvador pág. 3 - 13
2. Una arquitectura computacional para la gestión del agua subterránea
Modesto Ricardo Gómez Crespo, Alcides J. León Méndez, José B. Martínez Rodríguez pág. 14 - 23
3. Captación de agua subterránea por drenes horizontales en pequeñas islas
Armando O. Hernández Valdés pág. 24 - 30
4. Consideración de la aireación natural del flujo en rápidas para determinar la altura de los muros laterales
Rafael Pardo Gómez pág. 31 - 36
5. Aplicación del sistema de modelado costero a un tramo crítico de la playa de Varadero: propuesta de solución
Dania Vidal Fernández, Luis Córdova López pág. 37 - 42
6. Estudio hidrodinámico de la influencia de la pendiente del suelo en el riego superficial
César González Cebollada pág. 43 - 49
7. El desempeño de las instituciones en el manejo y control de las aguas superficiales del río Bravo: una perspectiva estadística
Vicente Germán-Soto, José Luis Escobedo Sagaz pág. 50 - 60
8. Planta potabilizadora "Santa Isabel" en el acueducto Bayamo: manual de explotación en multimedia
Andrés A. Rodríguez Pizarro, Luis Espinosa Ramírez, Juan J. Almiral Beltrán pág. 61 - 67
9. Sequía, sub-desarrollo y...algo más
Arturo Elpidio González Báez pág. 68 - 74

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL			
Volumen XXXI, no. 2, año 2010			
#	SUMARIO	SUMMARY	pág.
1	Modelo matemático MADA para administración de acuíferos: aplicación en acuífero sur de la Habana	<i>MADA mathematical model for aquifer management: application in Havana south aquifer</i>	3 - 13
	por : Eric Cabrera Estupiñán, David Marón Domínguez, Félix Dilla Salvador		
2	Una arquitectura computacional para la gestión del agua subterránea	<i>A computational architecture for ground water management</i>	14 - 23
	por : Modesto Ricardo Gómez Crespo, Alcides J. León Méndez, José B. Martínez Rodríguez		
3	Captación de agua subterránea por drenes horizontales en pequeñas islas	<i>Ground water abstraction by horizontal drains in small islands</i>	24 - 30
	por : Armando O. Hernández Valdés		
4	Consideración de la aireación natural del flujo en rápidas para determinar la altura de los muros laterales	<i>Consideration of air-entrainment in supercritical flow canals to determine side walls height</i>	31 - 36
	por : Rafael Pardo Gómez		
5	Aplicación del sistema de modelado costero a un tramo crítico de la playa de Varadero: propuesta de solución	<i>Application of coastal modeling system to a critical reach in Varadero beach and solution proposal</i>	37 - 42
	por : Dania Vidal Fernández, Luis Córdova López		
6	Estudio hidrodinámico de la influencia de la pendiente del suelo en el riego superficial	<i>Hydrodynamic study of the soil slope influence over surface irrigation</i>	43 - 49
	por : César González Cebollada		
7	El desempeño de las instituciones en el manejo y control de las aguas superficiales del río Bravo: una perspectiva estadística	<i>Institutional behavior in management and control of surface water of Bravo river: a statistical perspective</i>	50 - 60
	por : Vicente Germán-Soto, José Luis Escobedo Sagaz		
8	Planta potabilizadora "Santa Isabel" en el acueducto Bayamo: manual de explotación en multimedia	<i>"Santa Isabel" drinking water treatment plant in Bayamo water supply system: operation handbook in multimedia</i>	61 - 67
	por : Andrés A. Rodríguez Pizarro, Luis Espinosa Ramírez, Juan J. Almiral Beltrán		
9	Sequía, sub-desarrollo y...algo más	<i>Drought, underdevelopment and...something else</i>	68 - 74
	por : Arturo Elpidio González Báez		