

CUJAE, 27 de Abril de 2011.

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXXII, no. 1, año 2011

SUMARIO

1. Recursos hidráulicos subterráneos: observaciones sobre su evaluación y gestión en Cuba
Armando Orestes Hernández Valdés pág 3-12
2. Remoción de cromo mediante el uso de un bioreactor utilizando *scenedesmus obliquus* inmovilizado
Alexis Pellón, Mercedes Rodríguez, Orestes González, Julio Frades pág 13-20
3. WinRM: herramienta para análisis en tiempo diferido de variables hidráulicas
Modesto Gómez, Jorge Ramírez, Enrique B. Sánchez pág 21-28
4. Características contaminantes de los riles orgánicos de la industria pesquera cubana
Teresa Romero López pág 29-35
5. Hidrometría ultrasónica en las presas “Lázaro Cárdenas” y “Francisco Zarco” en México
Edmundo Pedroza González pág 36-49
6. Demanda de diseño y confiabilidad en las redes malladas de abasto
José Bienvenido Martínez Rodríguez pág. 50-60
7. Metodología para el diseño de humedales con flujo subsuperficial horizontal
Orestes González Díaz, Guido Deas Valdés pág. 61-70
8. Respuesta hidrológica de la cuenca del río Coro ante rotura de la presa “El Isiro”
Miguel A. Perozo Ynestroza, Geraldlyth Soto, Norberto Marrero de León, Isabel C. Linárez Rojas pág. 71-79
9. El radar meteorológico y los sistemas de alerta contra inundaciones causadas por intensas lluvias
Rafael Pardo Gómez pág. 80-86

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXXII, no. 1, año 2011

#	SUMARIO	SUMMARY	pág.
1	Recursos hidráulicos subterráneos: observaciones sobre su evaluación y gestión en Cuba	<i>Groundwater resources: observations about its assessment and management in Cuba</i>	3-12
	por : Armando Orestes Hernández Valdés		
2	Remoción de cromo mediante el uso de un bioreactor utilizando <i>scenedesmus obliquus</i> inmovilizado	<i>Chromium removal using a bioreactor with immobilized <i>scenedesmus obliquus</i></i>	13-20
	por : Alexis Pellón, Mercedes Rodríguez, Orestes González, Julio Frades		
3	WinRM: herramienta para análisis en tiempo diferido de variables hidráulicas	<i>WinRM: tool for deferred time analysis of hydraulic variables</i>	21-28
	por : Modesto Gómez, Jorge Ramírez, Enrique B. Sánchez		
4	Características contaminantes de los riles orgánicos de la industria pesquera cubana	<i>Contaminating characteristics of organic riles from the Cuban fishing industry</i>	29-35
	por : Teresa Romero López		
5	Hidrometría ultrasónica en las presas "Lázaro Cárdenas" y "Francisco Zarco" en México	<i>Ultrasonic water measurement in "Lázaro Cárdenas" and "Francisco Zarco" dams in Mexico</i>	36-49
	por : Edmundo Pedroza González		
6	Demanda de diseño y confiabilidad en las redes malladas de abasto	<i>Design demand and reliability in water supply looped networks</i>	50-60
	por : José Bienvenido Martínez Rodríguez		
7	Metodología para el diseño de humedales con flujo subsuperficial horizontal	<i>Design methodology for subsurface flow constructed wetlands</i>	61-70
	por : Orestes González Díaz, Guido Deas Valdés		
8	Respuesta hidrológica de la cuenca del río Coro ante rotura de la presa "El Isiro"	<i>Hydrologic response of Coro river basin considering the dam break of "El Isiro"</i>	71-79
	por : Miguel A. Perozo, Geraldtyh Soto, Norberto Marrero, Isabel C. Linárez		
9	El radar meteorológico y los sistemas de alerta contra inundaciones causadas por intensas lluvias	<i>Meteorological radar and alert systems against intense rainfall flooding</i>	80-86
	por : Rafael Pardo Gómez		