

CUJAE, 12 de Octubre de 2010.

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL
Volumen XXX, no. 1, año 2009

SUMARIO

1. Diferentes formas de calcular el remonte de la ola frente a la estructura
Martha Fontova de los Reyes pág. 3 - 7
2. El tiempo de concentración y el número de la curva para obtener el
hidrógrafo de una cuenca
Rafael Pardo Gómez, Norberto Marrero de León pág. 8 - 12
3. Introducción de la gestión del riesgo geológico en la enseñanza de la
ingeniería hidráulica y ambiental en Cuba
Liber Galbán Rodríguez pág. 13 - 18
4. Modelo para la gestión del riesgo geológico en los procesos constructivos
y de infraestructura
Liber Galbán Rodríguez pág. 19 - 28
5. El tratamiento descentralizado de aguas residuales domésticas como
alternativa sostenible para el saneamiento periurbano en Cuba
*Heykel Hernández Hernández, Karel Mena-Ulecia,
Nobel F. Roviroso Morell* pág. 29 - 35
6. Análisis metodológico de la asignatura “Elementos de Mantenimiento”
para el plan D del ingeniero hidráulico
Mercedes Menéndez González pág. 36 - 41
7. Estudio de las expresiones y métodos para el cálculo de la longitud de la
ola
Ronnie Torres Hugues pág. 42 - 47
8. Transformación del oleaje en el interior de la zona de rompientes
mediante modelos empíricos
Ronnie Torres Hugues, Francisco Fernández Rodríguez pág. 48 - 52
9. Consideraciones prácticas sobre las curvas IFD
*Yakelin Rodríguez López, Norberto Marrero de León,
Alcides León Méndez* pág. 53 - 58

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL			
Volumen XXX, no. 1, año 2009			
#	SUMARIO	SUMMARY	pág.
1	Diferentes formas de calcular el remonte de la ola frente a la estructura por : Martha Fontova de los Reyes	<i>Different methods for calculating wave run-up in front of the structure</i>	3 - 7
2	El tiempo de concentración y el número de la curva para obtener el hidrógrafo de una cuenca por : Rafael Pardo Gómez, Norberto Marrero de León	<i>The time of concentration and the curve number to obtain the hydrograph of a basin</i>	8 - 12
3	Introducción de la gestión del riesgo geológico en la enseñanza de la ingeniería hidráulica y ambiental en Cuba por : Liber Galbán Rodríguez	<i>Introduction of geologic risk management in hydraulic and environmental education in Cuba</i>	13 - 18
4	Modelo para la gestión del riesgo geológico en los procesos constructivos y de infraestructura por : Liber Galbán Rodríguez	<i>Model for geologic risk management in construction and infrastructure processes</i>	19 - 28
5	El tratamiento descentralizado de aguas residuales domésticas como alternativa sostenible para el saneamiento periurbano en Cuba por : Heykel Hernández Hernández, Karel Mena-Ulecia, Nobel F. Roviroso Morell	<i>Decentralized treatment of domestic wastewater as a sustainable alternative for periurban sanitation in Cuba</i>	29 - 35
6	Análisis metodológico de la asignatura "Elementos de Mantenimiento" para el plan D del ingeniero hidráulico por : Mercedes Menéndez González	<i>Methodologic analysis of the subject "Maintenance elements" in D plan of hydraulic engineering</i>	36 - 41
7	Estudio de las expresiones y métodos para el cálculo de la longitud de la ola por : Ronnie Torres Hugues	<i>Study of methods and expressions to calculate wave length</i>	42 - 47
8	Transformación del oleaje en el interior de la zona de rompientes mediante modelos empíricos por : Ronnie Torres Hugues, Francisco Fernández Rodríguez	<i>Wave transformation in surf zone with empirical models</i>	48 - 52
9	Consideraciones prácticas sobre las curvas IFD por : Yakelin Rodríguez López, Norberto Marrero de León, Alcides León Méndez	<i>Practical considerations about IFD curves</i>	53 - 58