

Bibliografía

Bibliografía

Alcérreca Huerta, J. C. (2011). *Determinación de los umbrales de movimiento de arenas de la Península de Yucatán*. México: Tesis de Maestría, Facultad de Ingeniería, UNAM.

Camenen, B., & Larson, M. (2007). *A Unified Sdeiment Trasnpot Formulation for Coastal Inlet Application*. US Army Corps of Engeneers.

Carranza Edwards, A. (2009). *Causas y consecuencias de la erosión de playas*. México: Instituto de Ciencias del MAr y Limnología, UNAM.

Cavazos, D. R. (2009). *Zonificación de la Península de Yucatán a partir de un análisis sedimentológico*. México: Tesis de Licenciatura, Facultad de Ingeniería, UNAM.

Comisión Federal de Electricidad. (en edición). *Manual de Diseño de Obras Civiles*.

Del Valle Morales, J. (2010). *Velocidad de caída de arenas costeras de la Península de Yucatán, México*. México: Tesis de Licenciatura, Facultad de Ingeniería, UNAM.

Environmental and Water Resources Institute. (2008). *edimentation Engineering: Processes, Measurements, Modeling, and Practice*. Estados Unidos: ASCE Publications.

FlowManager software and Introduction to PIV Instrumentation. (2002). Dante Dynamics.

Gutiérrez Barba, B. E., & Herrera Colmenero, N. (2001). *La ingeniería ambiental en México*. México: Limusa.

Instituto Nacional de Ecología. (s.f.). *El mar, las islas y sus recursos*. Recuperado el 25 de marzo de 2011, de Importancia y conceptualización: <http://www2.ine.gob.mx>

Medina, R., Losada, I., Losada, M. A., & Vida, I. C. (1995). Variabilidad de los perfiles de playa: forma y distribución granulométrica. *Ingeniería del Agua*, 133-145.

Mendoza Baldwin, E. G. (2002). *Diques arrecife como elementos de protección litoral*. México: Tesis de Maestría, Facultad de Ingeniería, UNAM.

Richardson, E. V., Simons, D. B., & Haushild, W. L. *Boundary form and resistance to flow in alluvial channels*. Colorado: U.S. Geological Survey.

Ruiz Martínez, G. (2009). *Determinación del estado morfodinámico de segmentos de playa que poseen obstáculos sumergidos y emergidos*. México: Tesis Doctoral, Facultad de de Ingeniería, UNAM.

Silva Casarín, R. (2005). *Análisis y descripción estadística del oleaje*. México: Instituto de Ingeniería, UNAM.

Sorensen, R. M. (2006). *Basic coastal engineering*. Estados Unidos: Springer Science.

Soulsby, R. (1997). *DYNAMICS OF MARINE SANDS*. Gran Bretaña: Thomas Telford Publications.

Svendsen, I. A. (2006). *Introduction to nearshore hydrodynamics*. World Scientific.

Van Rijn, L. C. (1984b). Suspended load transport. *Journal of Hydrulic Engineering, ASCE, Núm. 11* , 1613-1641.

Van Rijn, L. C. (2007a). United view of sediment transport by currents and waves I: Initiation of motion, Bed roughness and Bed loas trasnport. *Journal of Hydraulic Engineering, ASCE Vol 133, No. 6* , 649-667.

Van Rijn, L. C. (2007b). United view of sediment transport by currents and waves II: Suspended transport. *Journal of Hydrulic Engineering, ASCE. Vol. 133, No. 6* , 668-689.
Vectrino Velocimeter. User Guide. (2004). Nortek AS.
