

**REFERENCIAS**

Ahrens, John P (2000). "A Fall Velocity Equation". *Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering*. Pág. 99 – 102.

Alcérreca Huerta, Juan Carlos (2009). "Determinación de la Velocidad de Caída de Sedimentos Costeros de la Península de Yucatán, México". Tesis de Licenciatura. Facultad de Ingeniería, UNAM.

Camenen, Benoit (2007). "Simple and General Formula for the Settling Velocity of Particles". *Journal of Hydraulic Engineering*. Pág. 229 – 233.

Cheng, Nian – Sheng (1997). "Simplified Settling Formula for Sediment Particle". *Journal of Hydraulic Engineering*. Pág. 149 – 152.

Jiménez – Madsen (2003). "A simple Formula to Estimate Settling Velocity of Natural Sediments". *Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering*. Pág. 70 – 78.

Nolasco Montero, E. y Carranza Edwards, A. (1987). "Estudio Sedimentológico Regional de las Playas de Yucatán y Quintana Roo, México". Facultad de Ingeniería e Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.

Ruiz Martínez, Gabriel et al. (2007). "Caracterización de las muestras de arena, extraídas de las campañas de campo en Cancún, Quintana Roo". Instituto de Ingeniería, UNAM.

Ruiz Martínez, Gabriel et al. (2007). "Conclusiones del análisis de las muestras de arena, de septiembre 2007". Instituto de Ingeniería, UNAM.

Ruiz Martínez, Gabriel et al. (2009). "Análisis granulométrico de las muestras del estado de Campeche". Instituto de Ingeniería, UNAM.

Ruiz Martínez, Gabriel et al. (2009). "Caracterización de sedimentos (granulometrías, propiedades físicas e inicio de movimiento)". Instituto de Ingeniería, UNAM.

Silva Casarín, Rodolfo. (2001). "Hidráulica Marítima". Instituto de Ingeniería, UNAM.

Tripaldi, Alfonsina (2000). "Fundamentos de Sedimentología y Estratigrafía, Trabajo Práctico No 1, Análisis Mecánico de Sedimentos". Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

Vida Manzano, Jerónimo et al. (2009). "Bases Físicas del Medio Ambiente". Departamento de Física Aplicada. Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.



BIBLIOGRAFÍA

Macdonel Martínez, Guillermo et al. (1999). "Ingeniería Marítima y Portuaria". Alfaomega. México.

Sotelo Ávila, Gilberto (2005). "Hidráulica General I. Fundamentos". Editorial Limusa Noriega Editores. México.

MESOGRAFÍA

Portal de la UNAM: <http://www.dgbiblio.unam.mx/>

Portal del INEGI: <http://www.inegi.gob.mx>

SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú):
<http://www.senamhi.gob.pe>