



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.
- Ruíz 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.
- Ruíz Martínez, Gabriel et al. (2007). "Conclusiones del análisis de las muestras de arena, de septiembre 2007". Instituto de Ingeniería, UNAM.
- Ruíz Martínez, Gabriel et al. (2009). "Análisis granulométrico de las muestras del estado de Campeche". Instituto de Ingeniería, UNAM.
- Ruíz 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>