

## Bibliografía

---

### BIBLIOGRAFÍA

- [1] Hernández, H. (2006) *Instrumentación de una planta para medir coeficiente de fricción en materiales*. Tesis de Licenciatura en Ingeniería Electrónica. Universidad de las Américas - Puebla.
- [2] Tenax Geosynthetics. Landfill, the use of geocomposites for landfills drainage. <http://www.tenax.net/geosynthetics/drainage/landfill.htm>
- [3] Baeza, M., Rosemberg, Reyes, R. (2006). *Design of a State-of-the-art Mechanism to Evaluate the Structural Behavior of Geosynthetic Interfaces in Municipal Landfills*.
- [4] Mott, R. (2006) *.Diseño de elementos de máquinas*. (4a Ed). USA: Pearson Education.
- [5] <http://www.monografias.com/trabajos17/motor-paso-a-paso/motor-paso-a-paso.shtml>
- [6] Maloney, T. (2006). *Electrónica industrial moderna*. USA: Pearson Education.
- [7] [http://es.wikipedia.org/wiki/Motor\\_de\\_corriente\\_alterna](http://es.wikipedia.org/wiki/Motor_de_corriente_alterna)
- [8] <http://www.ciencia.net/VerArticulo/Torque-de-una-Fuerza?idArticulo=5135>
- [9] <http://www.hilti.com.mx/data/editorials//Anexos.pdf>
- [10] Hayt, W., Kemmerly, J., Durbin, M. (1962) *Engineering Circuit Analysis*. USA: Mc Graw Hill.
- [11] Valdés, G. (2007). *Cómputo científico y técnico*. *Cociente*. 4, 8.
- [12]. Roncancio, H. (2001). *Tutorial De Labview* Universidad Distrital "Francisco Jose de Caldas" Laboratorio de Electrónica.
- [13] [http://zone.ni.com/reference/en-X/help/lv/71/lvhelp/Using\\_Block\\_Diagram\\_Structures\\_and\\_Case\\_Structures](http://zone.ni.com/reference/en-X/help/lv/71/lvhelp/Using_Block_Diagram_Structures_and_Case_Structures)
- [14] [http://digital.ni.com/worldwide/latam.nsf/web/all/332304E02FDD0977862570310013B5A?OpenDocument&node=165520\\_es](http://digital.ni.com/worldwide/latam.nsf/web/all/332304E02FDD0977862570310013B5A?OpenDocument&node=165520_es)