

## BIBLIOGRAFÍA

- 1. BRAJA M. DAS** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica México y América Central: Editorial International Thomson, S.A. de C.V., una división de Thomson Learning.2001*
- 2. MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS \_ABC** *Ensayos de Suelos y Materiales. Volumen 4.*
- 3. JUÁREZ BADILLO, EULALIO; RICO RODRIGUEZ, ALFONSO.** *Fundamentos de la mecánica de suelos. 3a ed. Tomo I. México: Limusa, 2005.*
- 4. EDWARD DAVID BARRERA** "Utilización de residuos de construcción y demolición (RCD) ligados con materiales cementantes en pavimentos", Santiago de Cali 2015.
- 5. Ing. CARLOS ALBERTO BENAVIDES BASTIDAS.** Explicaciones Y Firmes, Bolivia 2006
- 6. ROBERTO HERNÁNDEZ S.** *Metodología de la investigación.*  
Colombia: McGraw-Hill Interamericana de Mexico,S.A. de C.V.
- 7. RICO, A. Y DEL CASTILLO** *"La ingeniería de suelos en las vías terrestres". Editorial Limusa, México. (1977)*

### **Sitio web**

1. TESIS\_MASTER\_WILFREDO\_ALFONSO\_VALLE\_AREAS Disponible en :[http://oa.upm.es/4512/1/TESIS\\_MASTER\\_WILFREDO\\_ALFONSO\\_VALLE\\_AREAS](http://oa.upm.es/4512/1/TESIS_MASTER_WILFREDO_ALFONSO_VALLE_AREAS)
2. ORIGEN DE LOS SUELOS EXPANSIVOS. Disponible en: <http://www.ptolomeo.unam.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/132.248.52.100/746/A4.pdf?sequence=4>
3. [http://issuu.com/alienergy/docs/presentacion\\_alienergy\\_para\\_cementerias\\_y\\_concreteras](http://issuu.com/alienergy/docs/presentacion_alienergy_para_cementerias_y_concreteras)
4. <http://Residuos de construcción y demolición , master ingeniería ambiental>
5. [lemac@frlp.utn.edu.ar](mailto:lemac@frlp.utn.edu.ar) [www.frlp.utn.edu.ar/lemac](http://www.frlp.utn.edu.ar/lemac)

### Otros

1. Ing. Marcelo Segovia Cortez; Apuntes y copias de la materia de Carreteras III CIV 651 -Unidad 1: Estabilizaciones, Tarija ,2013.
2. Guía para la elaboración de citas y referencias bibliográficas, según el estilo Vancouver

