

## BIBLIOGRAFIA

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 TECNICO 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. **SOWERS, GEORGE B.** *Introducción a la mecánica de suelos y cimentaciones. México: Limusa, 1990. 677 pag.*
  
  5. **TORRENTE M. Y SANCHEZ L.** *Estabilización de Suelos Barcelona: Editores Técnicos Asociados S.A, 1968.*
  
  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)*
    - **Tesis de Grado**
1. **ALAN OSORIO CORVERA** *“Estabilización de suelos limo arenosos con cemento y su aplicación en bases estructurales de pavimento” Trabajo de grado, Tarija, Febrero del 2009.*
  
  2. **JARAMILLO FERNANDO** *“Determinación de la influencia de la adición de la ceniza de cascara de arroz en hormigones sometidos a compresión” Trabajo de grado, Tarija, Diciembre de 2010.*

3. **FERNANDEZ CHURA AGUSTIN** *“Estabilización de suelos cohesivos con cal”* .Trabajo de grado, Tarija, Agosto de 2004.
4. **JUAN DIEGO BAUZÁ C.** *“ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON CAL”* Madrid, 30 de Enero de 2003
5. **MARTA LILIANA JIMÉNEZ G.** *“Evaluación de las propiedades mecánicas de suelos de grano fino estabilizados con cal”*, Guatemala, Abril de 2010
6. **ANTONIO GÓMEZ GONZALES** *“Caracterización y utilización de puzolanas como aditivos minerales activos en cementos”*, Proyecto fin de carrera, Valencia 15 de abril de 2009. Pág. 25

- **Sitios 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. AGRICULTURA EN BOLIVIA PRODUCCION DE ARROZ. Disponible en:  
[http://www.bolivianland.net/UserFiles/File/Dest2Comun/Bolivia\\_Agricultura\\_Esp.pdf](http://www.bolivianland.net/UserFiles/File/Dest2Comun/Bolivia_Agricultura_Esp.pdf)
3. Publicación de National Lime Association, “Manual de Estabilización de suelos con cal”. Enero 2004. Última visita 10 enero 2010. Página web:  
<http://www.lime.org/SoilTreatmentConstructionManualSPANISH1106.pdf>
4. Artículo sobre puzolanas .Disponible en :  
<http://www.ecoingenieria.org/docs/Puzolanas.pdf>
5. Estabilización de suelos cohesivos por medio de arenas volcánicas y cal viva. Disponible en :  
[http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08\\_3447\\_C.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_3447_C.pdf)
6. Control a quema de cascarilla. Víctor Soto, Director Regional Publicación: Eltiempo.com .Fecha de publicación 11 de febrero de 2003. Disponible en :  
<http://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-972709>
7. 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>

8. Behak Leonardo. Caracterización de un material compuesto por suelo arenoso, ceniza de cáscara de arroz y cal potencialmente útil para su uso en pavimentación. Disponible en:  
<http://www.scielo.cl/pdf/ric/v23n1/art04.pdf>
9. [http://issuu.com/alienergy/docs/presentacion\\_alienergy\\_para\\_cementeras\\_y\\_concreter](http://issuu.com/alienergy/docs/presentacion_alienergy_para_cementeras_y_concreter)

#### Otros

1. Ing. Luis Alberto Yurquina F., Compendio preparado por el docente de la asignatura, Tarija, 2013.
2. Ing. Marcelo Segovia Cortez; Apuntes y copias de la materia de Carreteras III CIV 651 -Unidad 1: Estabilizaciones, Tarija ,2013.

