

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS

- **GEOLOGIA Y GEOTECNIA APLICADAS A LA INGENIERIA CIVIL : Autores:** Ing Orlando Mendieta Pacheco, Ing Jose Ponce Villagomez. **Editorial “AMERICA” La Paz-Bolivia 2009.**
- **GRUPO DE MODELACIÓN GEOQUÍMICA GMG. Autor:** Universidad de Zaragoza Tema 4 **“ROCAS SICICLASTICAS II LUTITAS” 2005.**
- **PETROLOGIA SEDIMENTARIA: Autor:** Universidad de Oviedo, Departamento de geología, SECCION: Petrología y Geoquímica, **tema 6: Lutitas, Febrero 2007**
- **ABC- MANUAL DE CARRETERAS** Volumen IV-A Manual de Ensayos de Suelos y Materiales Asfaltos
- **DRENAJE VIAL SUPERFICIAL Y SUBTERRANEO** Departamento de Hidráulica Facultad de Ingeniería Civil Universidad del Cauca. **Rodrigo A Lemos. R**

TESIS DE GRADO

- Raúl Fernando Castillo Mojica. **“ESTUDIO SOBRE LA PROTECCION DE TALUDES APLICANDO TECNOLOGIAS NUEVAS”**(tesis de grado para optar el titulo de Lic en Ing Civil). Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho ; 2009.
- Ing. Jackeline Rodriguez Tapias. **“DETERMINACIÓN DE LOS PARAMETROS MECANICOS BASICOS EN LUTITAS, FORMACION CARAPITA, ORIENTE DE VENEZUELA, MEDIANTE EL USO DEL SISTEMA TSI(TEMATEK STRENGHT INDEX)**(Tesis doctoral para optar el titulo de Magister Scientiarum en Ingeniería Mecánica). Caracas Venezuela julio 2003.

- Viloría Martínez Laura Del Valle” **ESTUDIO DE LA METODOLOGIA DE ENSAYOS DE COMPRESION TRIAXIAL, PARA LA DETERMINACION DE LOS MODULOS ELASTICOS SOBRE MUESTRAS DE LUTITAS SOBRE POZOS PETROLEROS”** (tesis de grado para optar el título de Ing Civil)., Universidad Del Oriente. Puerto La Cruz Venezuela 2009.
- Ing. Víctor Trajano Naranjo Perugachi”**Las Características del Suelo de Subrasante de los caminos vecinales de la Comunidad de Echaleche Pilahuín y su Incidencia en el Comportamiento de la Capa de Rodadura”**(tesis doctoral para optar el título de Magister en Vías Terrestres) UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO. Ambato – Ecuador 2011.
- César Alejandro Ruiz Brito. **“Análisis de los Factores que Producen el deterioro de los Pavimentos Rígidos”**. tesis (previo a la obtención del título de: ingeniero civil) . ESCUELA POLITECNICA DEL EJÉRCITO. Sangolquí-Ecuador, abril de 2011
- Torres S., M.C. 2011. **Efectos de los ciclos de carga descarga y humedecimiento secado en el comportamiento geo-mecánico de rocas lodosas de los Andes Colombianos**. Tesis doctoral, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.

CONFERENCIAS

- **ESTABILIZACION DE SUBRASANTES** Autor: Jorge A Álvarez Pavón, Instituto Colombiano de productores de Cemento ICPC; Bogotá – Colombia 2010.
- **LUTITAS Y ESTABILIDAD DE LUTITAS**. Autor: Paul Reid, Schlumberger Cambridge search. Publicado el 27 de Noviembre del 2011.

REVISTAS ELECTRONICAS

- **AUTOR:** FIUBA (facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires). Departamento de Transporte, **Título:** Conceptos básicos sobre pavimentos, **Volumen 1;** Pag 22; Buenos Aires-Argentina 2006
- **Autor:** Edwin Fernández. **Diseño de Pavimentos Flexibles, características de la subrasante**, módulo 2-3; Pag 34. ; Arica-Chile 2008. Información disponible, Firefox HTML//características de la subrasante.pdf

- **Autores:** Sobarzo, V., Villalobos, F. y King, R. Estudio de la estabilidad de taludes en roca meteorizada de la formación Quiriquina. *Obras y Proyectos* 9, Pag 38-48. Citado el 18 de junio del 2011. Pdf.

SITIOS WEB

- **Wikipedia: lutitas,** : esta página fue modificada por última vez el 13 abr 2013, a las 21:07. El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0.