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.

- Viloria 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 titulo 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, Titulo: 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 <u>Licencia Creative Commons Atribución</u> <u>Compartir Igual 3.0</u>.