

## **BIBLIOGRAFÍA**

**ARIZPE  
NARRO.**

Opciones de estabilización de  
suelos.2007 S.F

**BRAJA M. DAS**

Fundamentos de ingeniería geotécnica.  
México y América central Thomson,  
S.A de C.V cuarta edición 2010

**JUÁREZ BADILLO EULALIO,  
RICO RODRÍGUEZ ALFONSO**

Fundamentos de la mecánica de  
suelos, 3ra edición Tomo I, México:  
limusa, 2005

**MANUAL DE ENSAYOS DE  
SUELOS Y MATERIALES DE LA  
ABC**

Ensayos de Suelos y materiales  
Volumen 4.2001

**SOWERS, GEORGE B.**

Introducción a la mecánica de suelos y  
cimentaciones. México: Limusa 2005

– **Tesis de grado**

**AGUILERA   QUISPE   JOSÉ  
AMADO**

“Estabilización de suelos cohesivos con  
vinaza de caña de azúcar” trabajo de  
grado, Tarija, febrero de 2011

**OSORIO CORVERA ALAN**

“Estabilización de suelos limo arenosos con cemento y su aplicación en bases estructurales de pavimentos” Tarija, febrero del 2009.

**CARIDAD OLIVA DÍAZ**

“Estabilización de un suelo de la formación Toledo con cemento portland y sistema Rocamix liquido” Ciudad de la habana, junio del 2010

**NGUYEN VU LAM.**

“Estabilización de un suelo de la formación Vía blanca con sistema Rocamix y sistema Rocamix-Vinaza para subrasante” Ciudad de la habana, junio de 2011

**HEIDY SOTOLONGO  
HERNÁNDEZ**

“Efecto del aditivo Rocamix sobre la capacidad resistente de un suelo arcilloso empleado como material de subrasante” Ciudad de la habana, junio de 2012

– **Sitios Web**

[http://www.rincondelvago.com/suelos\\_5html](http://www.rincondelvago.com/suelos_5html)

<http://es.wikipedia.org/wiki/geotextiles.html>

<http://www.ingenieriacivil.com/2008/04/estabilizaciondesuelos.html>

<http://www.rocamix.cl>

<http://www.rocamix.com>

<http://www.wikivia.org/wikivia/index.php/estabilizaciondesuelos>

– **Otros**

Apuntes de la asignatura CIV 501 proyecto de ingeniería civil I, docente Ing. Luis Alberto Yurquina Flores

Ing. Marcelo Humberto Pacheco Consulta de clases, apuntes docentes de la asignatura CIV-502, Proyecto de ingeniería civil II

Apuntes, fotocopias de la materia de carreteras III CIV-651 Unidad estabilizaciones de suelos, Ing. Marcelo Humberto Pacheco.