

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

CARRERA INGENIERÍA CIVIL

**DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE
COMUNICACIÓN**



**“ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO RESILIENTE Y
DEFORMACIÓN PERMANENTE DE MATERIALES
GRANULARES EN PAVIMENTO, APLICADOS A MATERIALES
QUE UTILIZAN SEDECA EN SUS PROYECTOS EN EJECUCIÓN”**

Por:

CLAUDIA ALEJANDRA CÁCERES VALDA

Proyecto de grado presentado a consideración de la **UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”**, como requisito para optar el Grado Académico de Licenciatura en INGENIERIA CIVIL.

SEMESTRE II - 2016

TARIJA – BOLIVIA