

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”**  
**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**  
**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**  
**“DEPARTAMENTO DE TOPOGRAFÍA Y VÍAS DE COMUNICACIÓN**  
**PROYECTO DE GRADO II CIV-502**



**“ALTERNATIVAS DE DISEÑO DE REFUERZO PARA EL PAVIMENTO**  
**CANALETAS – ENTRE RÍOS”**

**POR:**

**NORMAN FRANKLIN CUEVAS ROMERO**

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

**Semestre II - 2016**

**TARIJA-BOLIVIA**