

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"**

**FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA**

**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**

**COMPARACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA ENTRE HORMIGÓN  
CONVENCIONAL, HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS DE ACERO Y  
HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS DE POLIPROPILENO PARA  
PAVIMENTO RÍGIDO**

**POR:**

**GUERRERO SALAZAR ERLAND GUALBERTO**

Proyecto de grado presentado a consideración de la "universidad autónoma Juan Misael Saracho", como requisito para optar el grado académico de licenciatura en ingeniería civil.

**Agosto De 2016**

**TARIJA- BOLIVIA**