

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL  
DEPARTAMENTO  
ESTRUCTURAS Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES**



**“ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL ÍNDICE DE SORPTIVIDAD EN  
EL HORMIGÓN E INFLUENCIA EN SU RESISTENCIA A LA  
COMPRESIÓN SIMPLE”**

**Por:**

**MONTESINOS SOLÓRZANO SUSANA GLADYS**

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.

Diciembre - 2016  
TARIJA – BOLIVIA