

**UNIVERSIDAD RICARDO PALMA**

FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



**Utilización de fibras sintéticas y fibras orgánicas como  
inhibidor de fisuras causadas por contracción plástico**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL

AUTOR

Bach. Montufar Nuñez, Roy

LIMA – PERÚ

2006

# Tabla de Contenidos

RESUMEN .....	3
---------------	---

# Resumen

La presente investigación consiste en hacer una comparación entre las fibras orgánicas y de fibras sintéticas, Las fibras de acero, de Nylon o poliméricas, son alternativas viables; pero costosas las fibras naturales pueden ser una posibilidad real para los países en desarrollo, ya que están disponibles en grandes cantidades y representan una fuente renovable continua. Se realizara varias pruebas experimentales para medir la inhibición de las fibras orgánicas vs. las fibras Sintéticas (Fibermesh).