Proyecto de investigación: Influencia de la adición de la fibra de abacá en las características de los aglomerados de cemento y su comportamiento a largo plazo. Cód. Pre. 515. Cód. Inter. 326.

Grupo de investigación: Gestión de Riesgos Naturales

Director: Ing. Stefany Alcívar Bastidas, Mgs.

Año: 2019

Equipo de investigación:

- Luis Fabricio Chasiguasín Nachipulla, Asistente de Investigación I
- Juliana Andrea Flor León, Asistente de Investigación II

Resumen del proyecto

EL proyecto tiene como objetivo analizar el comportamiento de los aglomerados de cemento con fibra de abacá para su aplicación en muro de mampostería y determinar el procedimiento experimental que permita verificar la estabilidad de las propiedades mecánicas a largo plazo.