

**UNIVERSIDAD NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
ESCUELA DE TOPOGRAFÍA, CATASTRO Y GEODESIA**

“Estudio de la cinemática de un conjunto de estaciones GNSS de medición continua en Costa Rica, a través de la combinación de soluciones semi-libres y su comparación con la solución calculada por el módulo FODITS, incluido en el software Bernese v5.2”

Modalidad: Proyecto de graduación

Trabajo sometido a consideración del Tribunal Examinador de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia como requisito parcial para optar al grado de Licenciatura en Ingeniería en Topografía y Geodesia

**Carla Villalobos Herrera
Fiorella Matarrita Ruiz**

**CAMPUS OMAR DENGO
HEREDIA, COSTA RICA
FEBRERO, 2018**