

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

**PROPUESTA DE UNA RED GEODÉSICA NACIONAL DE ESTACIONES DE OBSERVACIÓN
CONTINUA GNSS COMO VÍNCULO ENTRE EL DATUM DINÁMICO SIRGAS Y EL
SISTEMA CR05, MEDIANTE EL ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE DATOS CON EL
SOFTWARE BERNESE**

Trabajo de graduación en la modalidad de Proyecto de Graduación

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

Ing. María José Rivas Guzmán

Campus Omar Dengo
Heredia, Costa Rica
2015