

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

**DETERMINACIÓN DE UNA RED GEODÉSICA USANDO ALGUNAS
ESTACIONES SÍSMICAS DEL OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y
SISMOLÓGICO DE COSTA RICA; ANÁLISIS DE DEFORMACIÓN DE LA
CORTEZA TERRESTRE Y VINCULACIÓN AL SISTEMA INTERNACIONAL DE
REFERENCIA TERRESTRE**

Modalidad: Proyecto de Graduación

Trabajo de Graduación sometido a la 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

Ing. Gabriela Cordero Gamboa

Campus Omar Dengo

Heredia, Costa Rica

2006