

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

**ESTIMACIÓN DE ALTURAS NIVELADAS EN UNA
ZONA URBANA A PARTIR DEL ANÁLISIS DE LOS
MODELOS DE INTERPOLACIÓN KRIGING E
INVERSO DE LA DISTANCIA**

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

Miriam Mora Herrera

CAMPUS OMAR DENGÓ
HEREDIA, COSTA RICA

Febrero, 2019