

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 DENGO
HEREDIA, COSTA RICA

Febrero, 2019