

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

Heredia, 29 de mayo de 2001

**DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA DE MEDICION CON EL
SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS PARA EL
ESTUDIO CINEMATICO DE CUERPOS EN LA SUPERFICIE DE LA
TIERRA.**

Trabajo de Graduación 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
Topográfica y Geodésica.

Ing. Jorge Moya Zamora

Campus Omar Dengo
Heredia, Costa Rica
2001