

UNIVERSIDAD NACIONAL
"Campus Omar Dengo"
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
ESCUELA DE QUIMICA

**ESTUDIO DEL IMPACTO EN LAS PROPIEDADES DE UN PRODUCTO
POLIURETANO ELASTOMÉRICO COMERCIAL AL SER EXPUESTO A LA
RADIACIÓN ULTRAVIOLETA Y A LA ACCIÓN DE DIFERENTES SOLVENTES**

Trabajo sometido a consideración del Tribunal Examinador de la Escuela de
Química, como requisito parcial para optar por el grado de Licenciatura en
Química Industrial.

MELISSA NAVARRO CHAVERRI

Tutora:

M.Sc. María del Rosario Sibaja Ballesterero

Asesores:

Ph.D. Jose Vega Baudrit
Lic. Pamela Chang Ugarte

Heredia, 2008