

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

Estudio de la actividad antioxidante y anti-inflamatoria de los extractos de la flor de jamaica (*Hibiscus sabdariffa*), empleando las técnicas de evaluación DPPH y modelo de edema de pata en roedores.

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

PROPONENTE
Diego A. González Ugalde

TUTOR
Dr. Gerardo Rodríguez Ph.D

ASESORES
M.Sc. Marco Calvo Pineda
M.Sc. Beatriz Badilla Baltodano

Heredia

Junio, 2008

