

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COSTA RICA
"Campus Omar Dengo"
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
ESCUELA DE QUÍMICA

Evaluación del efecto de un agente acoplante en las propiedades térmicas, mecánicas y de las características morfológicas de un material compuesto obtenido con polipropileno virgen y fibra de raquis de banano al 10%.

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

Marlen Cristina Cascante Gómez

Tutor:
Dr. Manuel Moya Portugal.

Asesores:
MSc. Marlen Durán Chavarría
Ing. Felipe Ureña Castro

Heredia
Noviembre, 2009