



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES



EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL CICLO DE VIDA DEL
PROCESO DE MANUFACTURA DE PRODUCTOS DE
CAUCHO

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE
MAESTRA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

PRESENTA

I.T.A. KAREN VELÁZQUEZ TAPIA

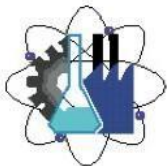
TUTOR PRINCIPAL: DRA. MARTHA LILIA DOMÍNGUEZ PATIÑO

COMITÉ TUTOR:

DR. MARIO ALFONSO MURILLO TOVAR
DRA. AVE MARÍA COTERO VILLEGAS
DR. ÁLVARO TORRES ISLAS

CUERNAVACA, MORELOS

ABRIL, 2018



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

RESTRICCIÓN DE CONSULTA

El sustentante del presente trabajo recepcional, ha manifestado su **NO AUTORIZACIÓN** de publicación total o parcial del documento en el Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA - UAEM).

Por tal motivo, este trabajo solo podrá ser consultado en las instalaciones de la Biblioteca Central Universitaria.