



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES



DISEÑO DE UN PRETRATAMIENTO PARA LA DISMINUCIÓN DE LA
DQO EN UN EFLUENTE INDUSTRIAL

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE

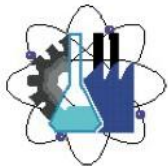
**MAESTRO EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS
SUSTENTABLES**

PRESENTA

I.T.A. MIRIAM Yael SÁNCHEZ YÁÑEZ

ASESOR: DRA. CONSTANZA MACHÍN RAMÍREZ

CO-ASESOR: DRA. GABRIELA E. MOELLER CHÁVEZ



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

CUERNAVACA, MORELOS

AGOSTO, 2018

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.