



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

CENTRO DE NANOCIENCIAS
Y NANOTECNOLOGÍA

EFFECTO DEL ÁCIDO CÍTRICO EN
CATALIZADORES TRIMETÁLICOS TIPO
 $NiMoW/Al_2O_3$ PARA REACCIONES DE
HIDRODESULFURACIÓN

TESIS

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
Licenciada en Nanotecnología

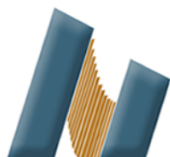
PRESENTA:

Laura Karina Escalante Morales

DIRECTOR DEL TRABAJO:

Dr. Sergio Fuentes Moyado

Ensenada, B.C. agosto 2019





UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Por este medio manifiesto ser el autor de la tesis, por lo cual ostento la titularidad de los derechos morales y patrimoniales sobre la misma, de conformidad con los artículos 18 y 25 de la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA). Asimismo, libero a la UNAM de toda responsabilidad presente o futura que pudiera afectar los intereses de terceros.

De acuerdo a lo anterior, por ser mi voluntad y así convenir a mis intereses, **NO AUTORIZO** a esta Casa de Estudios, a través de la Dirección General de Bibliotecas, su difusión vía Internet para efectos de consulta abierta sin fines de lucro, de acuerdo con los Artículos 24 y 27 Fracción I, de la LFDA.