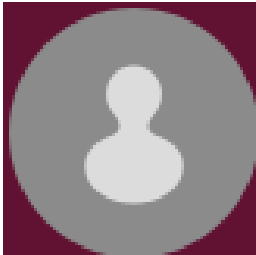




Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



MARIA OLIMPIA ALONSO PEREZ

NO.CVU: 491443

INFORMACIÓN GENERAL

CURP
AOPO880627MMNLRL01

SEXO
FEMENINO

DOMICILIO

FECHA NACIMIENTO
1988-06-27

PAÍS DE NACIMIENTO
MÉXICO

NACIONALIDAD
MEXICANA

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
ALONSO_MO10@HOTMAIL.COM

TRAYECTORIA ACADÉMICA

MAESTRA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA AMBIENTAL

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

INGENIERA BIOQUÍMICA

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

IDIOMAS

ENGLISH - NIVEL UNIVERSITARIO · CERTIFICADO DUTCH - · CERTIFICADO SPANISH - · CERTIFICADO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

DESARROLLO DE CATALIZADORES DE NIMOW/TI-SBA-16 Y SU APLICACIÓN EN REMOCIÓN DE AZUFRE EN LA HDS DE DBT

INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA

LOGROS: CARACTERIZACIÓN DE LOS CATALIZADORES MEDIANTE LAS TÉCNICAS DE HRTEM, TPR, TPD, BET, UV, DRX, RAMAN.



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2013-09-09 - 2013-12-06

DESARROLLO DE CATALIZADORES DE NIMOW/TI-SBA-16 Y SU APLICACIÓN EN REMOCIÓN DE AZUFRE EN LA HDS DE DBT

CENTRO DE NANOCIENCIAS Y MICRO Y NANOTECNOLOGIAS

LOGROS: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD CATALÍTICA DE LOS CATALIZADORES DE NIMOW/TI-SBA-16 EN LA REACCIÓN DE HDS DE DBT EN REACTORES TIPO BATCH.

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2014-03-11 - 2014-03-26

TRABAJOS DE TITULACIÓN

SINTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACION CATALÍTICA EN LA HDS DE 4,6-DMDBT DE CATALIZADORES TRIMETÁLICOS DE SULFUROS DE NI, MO Y W SOPORTADOS EN SÍLICE HEXAGONAL MESOPOROSA (SBA-16) MODIFICADA CON TI

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO - 4340000 - NACIONAL | - MICHOACÁN DE OCAMPO - MÉXICO

2016-07-14 - 2016-07-14