



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



CIOA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN QUÍMICA APLICADA



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
CULTURA Y DEPORTE
DEL ESTADO

Saltillo, Coahuila a 9 de diciembre de 2024

Programa de Doctorado en Tecnología de Polímeros

Coordinación de Posgrado

PRESENTE

Por este conducto nos permitimos informar a esta coordinación que, el documento de tesis preparado por YUREYSIS NUÑEZ FIGUEREDO titulado "Desarrollo de Membranas Basadas en Copolímeros de Poliéteramida y Silíce COK-12 para la Separación de Mezcla de Gases CO₂/CH₄" el cual fue presentado el día 3 de diciembre de 2024, ha sido modificado de acuerdo a las observaciones, comentarios y sugerencias, realizadas por el Comité Evaluador asignado. Por tal motivo, avalamos que el documento corresponde a la versión final del documento de tesis.

Atentamente,

SINODALES

Dr. Roberto Benavides Cantú
Presidente

Dr. Luis Alfonso García Cerda
Secretario

Dr. Gregorio Cadenas Pliego
Primer Vocal

Dra. Adali Oliva Castañeda Facio
Segundo Vocal

Dr. Ángel de Jesús Montes Luna
Tercer Vocal

Vo. Bo. de los Asesores

Dra. Griselda Castruita de León
Asesor

Dra. Odilia Pérez Camacho
Co-Asesor



TESIS CON CARACTER ABIERTO

PROGRAMA: DOCTORADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS

AUTOR: YUREYSIS NUÑEZ FIGUEREDO FIRMA 

TITULO: Desarrollo de Membranas Basadas en Copolímeros de Poliéteramida y Sílice COK-12 para la Separación de Mezcla de Gases CO₂/CH₄.

ASESORES: Dra. Griselda Castruita de León FIRMA 

Dra. Odilia Pérez Camacho FIRMA 

El Centro de Investigación en Química Aplicada clasifica el presente documento de tesis como ABIERTO.

Un documento clasificado como Abierto se expone en los estantes del Centro de Información para su consulta. Dicho documento no puede ser copiado en ninguna modalidad sin autorización por escrito del Titular del Centro de Información o del Director General del CIQA.

Saltillo, Coahuila, a 03 de diciembre de 2024


Sello de la Institución


Dra. Julieta Torres González
Directora General del CIQA