



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



CIQA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN QUÍMICA APLICADA

Saltillo, Coahuila a 12 de agosto de 2024

Coordinación de Posgrado

Presente

Por este conducto nos permitimos informar a esta coordinación que, el documento de Tesis preparado por **ARIADNA JIMÉNEZ VICTORIA** titulado **Polimerización en Emulsión Usando el Líquido Iónico C1TG® y DTAB como Tensoactivos; Estudio del Tamaño de Partícula y su Distribución: Modelación Matemática, Simulación y Validación Experimental** el cual fue presentado el día 5 de agosto 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 adjunto corresponde a la versión final del documento de Tesis.

Atentamente,

SINODALES

Dr. Luis Ernesto Elizalde Herrera
Presidente

Dr. Claude St. Thomas
Secretario

Dr. Iván de Jesús Zapata González
Primer Vocal

Dra. Lorena Farias Cepeda
Segundo Vocal

Dr. Víctor Manuel Ovando Medina
Tercer Vocal

Vo. Bo. ASESORES

Dr. Enrique Saldívar Guerra

Dr. René Darío Peralta Rodríguez

TESIS CON CARACTER ABIERTO

PROGRAMA: DOCTORADO EN TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS

AUTOR: ARIADNA JIMÉNEZ VICTORIA

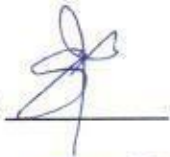
FIRMA



TITULO: Polimerización en Emulsión Usando el Líquido Iónico C1TG® y DTAB como Tensoactivos; Estudio del Tamaño de Partícula y su Distribución: Modelación Matemática, Simulación y Validación Experimental.

ASESORES: Dr. Enrique Saldívar Guerra

FIRMA



Dr. René Darío Peralta Rodríguez

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 05 de agosto de 2024

Sello de la Institución




Dra. Julieta Torres González
Directora General del CIQA