





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

Blvd. Enrique Reyna Hermosillo No. 140, San José de los Cerritos, CP. 25294, Saltillo, Coah., México. Tel: (844) 438 9830 www.ciga.mx



TESIS CON CARACTER ABIERTO

PROGRAMA: DOCTORADO EN TECNOLOGÍA DE F	POLÍMEROS
AUTOR: ARIADNA JIMÉNEZ VICTORIA FIRMA	0009-
TITULO: Polimerización en Emulsión Usando el Líquido Id DTAB como Tensoactivos; Estudio del Tamaño de P Distribución: Modelación Matemática, Simulación Experimental.	
ASESORES: <u>Dr. Enrique Saldívar Guerra</u> FIRM <u>Dr. René Darío Peralta Rodríguez</u> FIRM	IA Z
El Centro de Investigación en Química Aplicada clasifi documento de tesis como ABIERTO.	ca el presente
Un documento clasificado como Abierto se expone en lo Centro de Información para su consulta. Dicho document copiado en ninguna modalidad sin autorización por escrito Centro de Información o del Director General del CIQA.	o no puede ser
Saltillo, Coahuila, a <u>05</u> de <u>agosto</u> de <u>2024</u>	
Sello de la Institución Dra. Julieta Torres G	- Conzález
Directors General de	

Directora General del CIQA