

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

INSTITUTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental

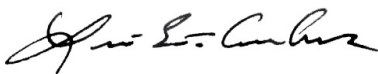
Programa de Ingeniería en Geociencias

Los miembros del Comité Evaluador, nombrado por la Academia del Programa de Ingeniería en Geociencias, habiendo realizado la evaluación del proyecto de titulación **“Detección de anomalías geotérmicas mediante la aplicación de técnicas de Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica en la región centro-este del estado de Chihuahua, México”** que presenta la ciudadana Miriam Paulina García Dena, con matrícula 156099, como requisito parcial para acreditar la materia de Proyecto de titulación, manifiestan que ha obtenido una calificación de: 6 / 6 puntos posibles (3/ 3 documento escrito; 3/ 3 presentación).



M.C. Marianggy Del Carmen Gómez Ávila

Directora



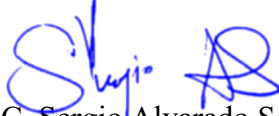
Dr. Luis Ernesto Cervera Gómez

Co-Director



Dr. Efraín Gómez Arias

Evaluador



M.C. Sergio Alvarado Soto

Evaluador

Ciudad Juárez, Chihuahua, a 24 de noviembre de 2021