## 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

Som In Combina

Co-Director

Dr. Efraín Gómez Arias

Evaluador

M.C. Sergio Alvarado Soto

Evaluador

Ciudad Juárez, Chihuahua, a 24 de noviembre de 2021