

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Campus Monterrey

Escuela de Ingeniería y Ciencias

Los miembros del comité aquí citados certificamos que hemos leído la tesis presentada por Angélica Orona Návar y consideramos que es adecuada en alcance y calidad como requisito parcial para obtener el grado de Maestro en Ciencias de la Ingeniería.

Dra. Nancy Edith Ornelas Soto  
Tecnológico de Monterrey  
Escuela de Ingeniería y Ciencias  
Asesor principal

Dra. Tzarara López Luke  
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Miembro del comité



Dra. Iris Anahí Aguilar Hernández  
Tecnológico de Monterrey  
Escuela de Ingeniería y Ciencias  
Miembro del comité

Dr. Rubén Morales Menéndez  
Director Nacional de Posgrado  
Escuela de Ingeniería y Ciencias

Monterrey Nuevo León, 21 de Mayo de 2019