

Monterrey, N.L. a 5 de mayo de 2024

## Debaten por la alcaldía de San Pedro Garza García

La Comisión Municipal Electoral (CME) de San Pedro Garza García realizó el debate oficial entre las y los candidatos que buscan la alcaldía de San Pedro Garza García; en las instalaciones del Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Nuevo León (IEEPCNL), este 5 de mayo.

Con base a un sorteo, las participaciones se fijaron en este orden:

1. Margarita Quiroz Navarro, Partido del Trabajo (PT)
2. Martha Alicia Carranza Hernández, Partido Verde Ecologista de México (PVEM)
3. María del Pilar Morales Somohano, Partido Revolucionario Institucional (PRI)  
Quien no se presentó al debate.
4. Mauricio Fernández Garza, Partido Acción Nacional (PAN)  
Quien se retiró del debate 40 minutos después de haber iniciado.
5. Paulina Flores Cantú, MORENA
6. Javier Ernesto González Jiménez, VIDA NL
7. Vivianne Clariond Domene, Candidatura Independiente
8. Lorenia Beatriz Canavati Von Borstel, Movimiento Ciudadano (MC)

El debate se desarrolló en tres bloques de temas y fue moderado por el periodista Gregorio Martínez. Además, las y los candidatos dieron un mensaje de apertura y otro de cierre.

En el primero y segundo segmento, cada candidatura respondió a preguntas relacionadas a temas que resultaron de un estudio de opinión del IEEPCNL, los cuales fueron: Seguridad, Contaminación del Aire, Desabasto de Agua, Transporte Público, Espacios de Estacionamiento, Combate a la Corrupción y Tráfico Vehicular.

También se hicieron preguntas de seguimiento y se dio un espacio para que las y los participantes opinaran sobre las propuestas de otras candidaturas.

Mientras que, en el tercer bloque se abrió un espacio para que las y los contendientes expusieran ideas sobre un tema de su plataforma electoral.

Monterrey, N.L. a 5 de mayo de 2024

El debate con duración de alrededor de 1 hora y 30 minutos se transmitió a través de las redes sociales del organismo: ieepcnlmx/ en YouTube y Facebook, así como por Canal 28 y Radio NL.