

01 DE MARZO DE 2023.

**TRIBUNAL ELECTORAL DEL ESTADO
AVISO DE SESIÓN PÚBLICA VIRTUAL DE 01 DE MARZO DE 2023**

Conforme a lo previsto en el artículo 98-A, de la Constitución Política del Estado libre y soberano de Michoacán de Ocampo; los numerales 65, fracción II, y 66, en sus fracciones I, II, III y IV del Código Electoral del Estado de Michoacán de Ocampo; 5,6 fracciones XVI, y XXVIII, 11 fracciones I y II, 12, fracciones I, II, IV y V del Reglamento Interno del Tribunal Electoral del Estado de Michoacán; se hace del conocimiento público que el Pleno del Tribunal Electoral del Estado realizará **Sesión Pública** el **miércoles 01 de marzo** del presente año a las **14:20 horas**, con la finalidad de desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

PRIMERO. Dispensa de la lectura de las Actas de Sesión Pública del Pleno del Tribunal Electoral del Estado TEEM-PLENO-03/2023 y TEEM-PLENO-04/2023, celebradas el 16 y 21 de febrero de la presente anualidad, respectivamente.

SEGUNDO. Aprobación del contenido de las Actas de Sesión Pública del Pleno del Tribunal Electoral del Estado TEEM-PLENO-03/2023 y TEEM-PLENO-04/2023, celebradas el 16 y 21 de febrero de la presente anualidad, respectivamente.

TERCERO. Análisis, y en su caso aprobación, del **Proyecto de sentencia** del Juicio para la Protección de los Derechos Político-Electorales del Ciudadano **TEEM-JDC-005/2023**, promovido por Juvenal Ayala Ramírez y otros, en contra del Ayuntamiento de Numarán, Michoacán. **Magistrada Ponente:** Alma Rosa Bahena Villalobos.

CUARTO. Análisis, y en su caso aprobación, del **Proyecto de resolución de Aclaración de sentencia** del Juicio para la Protección de los Derechos Político-Electorales del Ciudadano **TEEM-JDC-038/2022**, promovido por Zulma Nayeli Tovar Gil y otra, en contra del Ayuntamiento de Lázaro Cárdenas, Michoacán y otras. **Magistrado Ponente:** Salvador Alejandro Pérez Contreras.

Lo anterior para los efectos legales procedentes.

Dra. Alma Rosa Bahena Villalobos
Magistrada Presidenta del Tribunal Electoral del Estado