

Asunto: Se convoca a Sesión Extraordinaria
Santiago de Querétaro, Qro., a 17 de enero de 2024.

**AL PÚBLICO EN GENERAL.
PRESENTES**

Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 343, inciso b), fracción IV y 345, numerales 1 y 2 del Reglamento de Elecciones; 47, 49, 50, 51, 52, 54, 55 y 56 del Reglamento Interior del Instituto Electoral del Estado de Querétaro; se convoca a la **sesión extraordinaria** del Comité Técnico Asesor del Programa de Resultados Electorales Preliminares, a celebrarse el **18 de enero de 2024**, a las **08:00 h.**, de manera virtual a través de manera virtual a través de liga <https://ieeq.mx/consejo-general/sesiones> bajo el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

- I. Verificación de quórum, declaración de existencia legal del mismo e instalación de la sesión.
- II. Aprobación del orden del día propuesto.
- III. Presentación y, en su caso, aprobación del Análisis técnico y propuesta del Comité Técnico Asesor del Programa de Resultados Electorales Preliminares sobre las propuestas de las instituciones candidatas a ente auditor del sistema informático del Programa de Resultados Electorales Preliminares para el Proceso Electoral Local 2023-2024.

De no darse en primera convocatoria el quórum legal requerido, deberá celebrarse la sesión del Comité, en segunda convocatoria a las 08:15 h. del mismo día.

Lo anterior, para dar cumplimiento a lo establecido en el Reglamento Interior del Instituto Electoral del Estado de Querétaro.

Atentamente

Tu participación hace la democracia



Ing. Raúl Islas Matadamas
Secretario Técnico



**INSTITUTO ELECTORAL DEL
ESTADO DE QUERÉTARO**
Comité Técnico Asesor
del PREP

En archivos adjuntos se acompaña la documentación siguiente:

- I. Análisis técnico y propuesta del Comité Técnico Asesor del Programa de Resultados Electorales Preliminares sobre las propuestas de las instituciones candidatas a ente auditor del sistema informático del Programa de Resultados Electorales Preliminares para el Proceso Electoral Local 2023-2024.
- II. Propuesta técnico-económica del Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada de la UNAM, Campus Juriquilla.
- III. Propuesta técnico-económica del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.