

Avala eficacia **#UNAM** del PREP del IECM

La auditoría realizada por la Facultad de Estudios Superiores Aragón determinó que este sistema arrojó resultados satisfactorios en la pasada jornada electoral, mediante un desempeño estable y consistente

INDIGO STAFF

La Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Facultad de Estudios Superiores Aragón, determinó mediante una auditoría informática que el Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) del Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM), cumplió con las expectativas planteadas para la jornada electoral del pasado 2 de junio, al obtener resultados satisfactorios en términos de su funcionalidad

e infraestructura, con un desempeño estable y consistente.

Los informes de desempeño de la operación del sistema Informático-Infraestructura e Informático-Funcionalidad, correspondientes a esta auditoría, fueron presentados por el CORE-PRE 2024 al Consejo General del IECM, en el marco de su Séptima

Sesión Ordinaria, con motivo de los trabajos del Comité Técnico Asesor del Programa de Resultados Electorales Preliminares de la Ciudad de México para el Proceso Electoral Local Ordinario 2023-2024.

Destacan seguridad

Asimismo, se destacó que no se detectaron incidentes operativos o de seguridad durante la operación del sistema los días 2 y 3 de junio.

Además, la disponibilidad del PREP fue continua, sin registrar ningún impacto o afectación en los tiempos de respuesta del sitio de publicación de los resultados preliminares.

Peticiones recibidas

En el documento se detalló que, del total de peticiones recibidas, se alcanzó un pico de 3 mil 700

peticiones cerca de las 21:00 horas del 2 de junio del 2024 y que, en total, se registraron 64 millones de peticiones; durante estos periodos, el sistema del PREP siempre se mantuvo activo y operante.

Tras el balance presentado, se invitó al IECM a continuar con el proceso de actualización tecnológica que se ha mantenido constante en la institución, tanto en mecanismos de seguridad, protección de la información y continuidad operativa.

La máxima casa de estudios cuenta con amplia experiencia en la realización de auditorías informáticas



4
REPORTE

