

**MODIFICACIÓN A LA CONVOCATORIA PARA LA ELECCIÓN DE UNA PERSONA
REPRESENTANTE DE LA COMUNIDAD INVESTIGADORA EN EL CONSEJO INTERNO
PERIODO 2026-2029**

Considerandos

Con fundamento en los artículos 54-D del Estatuto General de la UNAM, 9, 11 al 14, 51 y 52 del Reglamento Interno del Instituto de Matemáticas, se convocó el 18 de mayo de 2026 a las investigadoras y los investigadores a participar en la elección electrónica, mediante voto universal, directo, libre y secreto, de una persona representante en el Consejo Interno para el periodo 2026-2029.

En la base sexta de la Convocatoria publicada, el Consejo Interno designó en su sesión del 13 de mayo una Comisión de Vigilancia y Escrutinio integrada por el personal académico: Carlos Alberto González Castro, Alfredo Nájera Chávez, Max Neumann Coto y Cintia Pacchiano Camacho, siendo el primero de los mencionados el coordinador.

Mediante escrito de fecha 21 de mayo de este año, el Dr. Alfredo Nájera, integrante de la Comisión de Vigilancia y Escrutinio notificó su decisión de renunciar a este órgano y un día después, procedió a registrarse como candidato, excluyendo su participación como integrante de la Comisión.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 60 del *Reglamento Interno del Instituto de Matemáticas*, se requiere que la Comisión de Vigilancia y Escrutinio esté integrada con al menos un miembro por cada sede o unidad en caso de que las votaciones se lleven a cabo de manera electrónica.

En términos de lo señalado en la base Décima Primera de la Convocatoria, corresponde al Consejo Interno resolver las situaciones no previstas que pudieran presentarse.

Acuerdo

Único.- Se modifica en la sesión del 28 de mayo de 2026, la integración de la Comisión de Vigilancia y Escrutinio, para quedar como sigue:

Mtro. Carlos Alberto González Castro (coordinador)

Dra. Rita Jiménez Rolland

Dr. Max Neumann Coto

Dra. Cintia Pacchiano Camacho

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 28 de mayo de 2026



DRA. ISABEL ALICIA HUBARD ESCALERA

DIRECTORA