



SECRETARÍA ACADÉMICA

ACTA 2024-19 correspondiente a la sesión del Consejo Interno celebrada el 2 de Abril de 2024.

Al Consejo Interno: Yair Krongold, Vladimir Avila, Teresa García, Lester Fox, Liliana Hernández, Nissim Fraija, Sergio Mendoza, Joel Sánchez, Alberto López, Margarita Rosado, Octavio Valenzuela, Miguel Aragón, Gerardo Sierra, Mauricio Tapia

Al personal Académico del IA-UNAM

Estuvieron presentes:

DIR. Yair Krongold, SACAD. Vladimir Avila, JUAE. Teresa García, JOAN. Lester Fox. Consejeros: Liliana Hernández, Nissim Fraija, Sergio Mendoza, Joel Sánchez, Alberto López, Margarita Rosado, Octavio Valenzuela, Miguel Aragón, Gerardo Sierra, Mauricio Tapia

Se tomaron los siguientes acuerdos y resoluciones:

Aprobación del acta 18

I. Contratación, Definitividad, Promoción y Renovación de Contrato

III. Asuntos Varios

-El Consejo Interno en sesión extraordinaria concluyó la revisión de los Informes de Actividades 2023 y Planes de Trabajo 2024 de todo el personal académico del IA. Se enviará a cada uno de sus integrantes una carta con las dos calificaciones, la de aprobado o no aprobado para el CTIC y la de suficiente o insuficiente de manera interna. En el caso del personal de investigación, además se generarán comentarios de manera automática, con base a lo reportado y evaluado en cada informe del 2023 y lo que se tiene del informe del año anterior, en cinco rubros: producción primaria, docencia, formación de recursos humanos, comunicación de la ciencia y labor institucional. Para cada rubro los comentarios tendrán el tenor de felicitación, de exhortación a mejorar y, para el caso intermedio, de mantener el nivel de actividad y, en la medida de lo posible, incrementarlo. Para el personal académico técnico, en caso de haber realizado actividades más allá de las asignadas dentro de su campo, se les reconocerá en la carta de acuerdo al rubro de la actividad.

Atentamente.
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, CdMx, 2 de Abril de 2024.



Dr. Vladimir Avila
SECRETARIO DE ACTAS