

Resumen del Programa de Trabajo

Ricardo Gómez Aíza

El Instituto de Matemáticas de la UNAM es una institución pionera de Investigación en Matemáticas en México y que contribuye al desarrollo de múltiples áreas de las matemáticas. Cuenta con unidades en CDMX, Cuernavaca, Juriquilla y Oaxaca, conformadas de una comprometida planta académica que realizan labores de investigación, docencia y divulgación de las matemáticas.

El Plan de Trabajo parte de los orígenes de la institución y hace un análisis de su conformación. Presenta un diagnóstico del Instituto de Matemáticas que identifica diversos desafíos y retos que abarcan contextos de crecimiento institucional, fomento al buen ambiente laboral, igualdad de género, impulso a la colaboración de grupos de trabajo e interinstitucionales, entre otros. Enfatiza la necesidad establecer lineamientos de evaluaciones con protocolos que permitan una toma de decisiones más transparente y bajo criterios y argumentos académicos mejor establecidos. Analiza la actual organización institucional junto a sus órganos colegiados como el Consejo Interno, las distintas comisiones de trabajo, junto a las unidades de apoyo, tomando en cuenta su conformación y sus funciones. También considera la necesidad de continuar ampliando el alcance de las labores de docencia y divulgación que realiza.

EL objetivo fundamental es reafirmar a la institución académica y administrativamente, acorde a los ejes rectores y líneas programáticas del plan de trabajo 2023-2027 del Rector, el Dr. Leonardo Lomelí Vanegas. Busca también reafirmar un ambiente laboral adecuado y estable. Establece diversos objetivos y metas particulares que incluyen las siguientes

- Consolidación directiva-académica-administrativa.
- Comunicación y colaboración efectivas, con las unidades, la CIC y también Rectoría.
- Mejorar la conformación de los cuerpos colegiados y las comisiones de trabajo, procurando la diversidad, representatividad, y la igualdad de género.
- Adherirse a la normativa universitaria y promover la transparencia en los procesos de toma de decisiones, enriquecer la vida colegiada y reactivar el Colegio de Investigadores.
- Brindar apoyo decisivo a todas las áreas de investigación, de matemáticas puras y aplicadas, promover el cómputo científico y su vinculación.
- Promover los programas de posgrado en los que participa la institución.

- Colaborar con sociedades de matemáticas, academias de ciencias y fundaciones, además de con asociaciones e industrias privadas
- Impulso a la educación básica y media, a las olimpiadas de matemáticas, a las actividades de divulgación y difusión de las matemáticas en el bachillerato.
- Fomentar el crecimiento institucional, evaluar la conversión de unidades administrativas a centros y de unidades académicas a administrativas.
- Contribuir a la consolidación de nuevos programas como la carrera de Matemáticas para el Desarrollo, impulsar la colaboración con las ENES.
- Promover la creación de plazas, tratar de incorporar Investigadoras e Investigadores por México del CONAHCyT.
- Motivar y reconocer las labores de la comunidad, de su planta académica y administrativa.
- Promover la buena convivencia dentro de las actividades académicas de la institución como coloquios, seminarios y horas de té y café. Fomentar la convivencia y las actividades de los becarios del instituto.
- Promover la vinculación de las matemáticas, fomentar actividades académicas que generen ingresos extraordinarios.
- Restablecer la Comisión Interna para la Igualdad de Género (CInIG) y formar un Comité de Ética.
- Organizar cursos y capacitaciones sobre temas de género y erradicación de la violencia.

El plan se centra en la colaboración, la transparencia, el apoyo a la investigación y la enseñanza, la igualdad de género y la planificación estratégica de las unidades. Lo presenta una persona con habilidades de liderazgo, con conocimiento tanto de las problemáticas académicas y como de las necesidades administrativas de la institución, sensible a temas de diversidad y género, imparcial y capaz de promover ambientes de trabajo cordiales y una cultura inclusiva. Cuenta con experiencia en la gestión proyectos institucionales, propone la creación estratégica de redes de colaboración nacionales e internacionales. Busca mantener el legado del Instituto de Matemáticas como una institución líder de investigación, docencia, y difusión de matemáticas en México y América Latina.