



Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Círculo Exterior Ciudad Universitaria
CDMX C.P. 04510
Tel. 55 5622 4528 a 30
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



ACTA 910 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 9 DE ENERO DE 2025

A las 12:16 horas del día 9 de enero de 2025, se reunieron en la Sala de Juntas y por videoconferencia a través de la plataforma zoom los miembros del Consejo Interno: la Directora y Presidenta del Consejo Interno, Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera, el Secretario Académico, Dr. Ricardo Gómez Aíza, la Jefa de la Unidad Juriquilla, Dra. Déborah Oliveros Braniff, el Jefe de la Unidad Cuernavaca, Dr. Salvador Pérez Esteva, la representante de investigadores en el Consejo Técnico de la Investigación Científica, Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro, y los representantes electos por los investigadores: Drs. Lara Bossinger, Magali Louise Marie Folch Gabayet y Jawad Snoussi, además del representante electo de los técnicos académicos, Dr. Pablo Rosell González. En esta ocasión estuvo ausente la representante de investigadores, Dra. Laura Ortiz Bobadilla. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

1. Correspondencia

Se informa que el Consejo Técnico de la Investigación Científica, en su sesión ordinaria del 28 de noviembre de 2024, aprobó lo siguiente (acta 1691):

- a) **Dr. Armando Castañeda Rojano.**- Corrección de vigencia para incluir el tiempo de duración de las actividades: I. Investigación sobre análisis y verificación de programas distribuidos, y II. Plática en el seminario de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Naturales de la Universidad Sabanci, Estambul, Turquía. Con anterioridad, el CTIC había aprobado la licencia por 3 días a partir del día 15 del mismo año y mes, y únicamente para impartir una conferencia en "The 24th International Conference on Runtime Verification (RV 2024)" en la Universidad Boğaziçi.
- b) **Personal académico visitante 1.**- Durante 11 meses, 15 días, a partir del 1 de enero de 2025, en Ciudad Universitaria.
- c) **Dra. Lucía López de Medrano Álvarez.**- Contrato bajo condiciones similares al anterior, como Investigadora Titular "A", por 1 año, a partir del 3 de diciembre de 2024.
- d) **Dra. Adriana Ortiz Rodríguez.**- Semestre sabático sin apoyo DGAPA, a partir del 1 de enero de 2025, en la sede Ciudad Universitaria del Instituto de Matemáticas.

2. Aprobación del acta 909

Se aprueba.

3. Recomendación de la Comisión Especial

3.1 Unidad Juriquilla

3.1.1 Se aprueba la siguiente solicitud:

Mf
G
D
in.
PND
TOL
Debara Oliveros Braniff



Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Círculo Exterior Ciudad Universitaria
CDMX C.P. 04510
Tel. 55 5622 4528 a 30
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



Licencia

LJ1. **Dr. Gerardo Hernández Dueñas.** Asistir al Posgrado en Ciencias Matemáticas UNAM, en Ciudad de México, México, en donde aplicará el examen general de análisis numérico y computación científica. Duración: 1 día el 25/01/2024. Solicita: \$1580 para gastos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APROBARÁ EL MONTO UNA VEZ QUE SE CUENTE CON RECURSOS DE PRESUPUESTO Y CON INSTRUCCIONES RESPECTO A LA CANTIDAD QUE A CADA ACADÉMICO LE CORRESPONDERÁ EN SU CASO, DE LA BOLSA DE ASIGNACIÓN ANUAL.

3.2 Casos no estudiados

3.2.1 Ciudad Universitaria

3.2.1.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se indican:

Licencias

L1.1 **Dra. María Emilia Caballero Acosta.** Asistir al homenaje que se ha organizado en su honor, en la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México. Duración 8 días, del 12/01/2025 al 19/01/2025. Erogación: Ninguna.

L1.2 **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** Asistir a "The changing (of) times. A conference in honor of María Emilia Caballero" en el Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México. Duración 2 días, del 16/01/2025 al 17/01/2025. Erogación: Ninguna.

3.2.2 Unidad Oaxaca

3.2.2.1 Se aprueba la:

Comisión

CO1.1 **Dr. Alfredo Nájera Chávez.** Impartir la plática "Cluster varieties, toric degenerations and convexity" en el "Mathematical Waves" y asistir al congreso "Homological Mirror Symmetry 2025", en la Universidad de Miami, Florida, Miami, Estados Unidos. Duración 5 días, del 27/01/2025 al 31/01/2025. Solicita: \$5000 para gastos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: EL MONTO SE DEFINIRÁ EN EL PRÓXIMO CONSEJO INTERNO DE ACUERDO A PRESUPUESTO.

3.2.3 Unidad Cuernavaca

3.2.3.1 Se aprueban las solicitudes:

Licencias

Mf
D
Mr.
Phd
Edu
LW
Débara Oliveros Braniff



Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
CDMX C.P. 04510
Tel. 55 5622 4528 a 30
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



4.6 Se rechaza el informe de la comisión del **Dr. Pablo Suárez Serrato**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, del 1 de septiembre al 30 de noviembre de 2024 en la Universidad de California, Santa Bárbara, Estados Unidos, en espera de que dé cumplimiento a lo dispuesto en el punto 2 del plan de trabajo que sustentó la aprobación de su comisión en la sesión del 1 de agosto (acta 909). Se solicitará al académico realice la actividad pendiente y presente nuevamente su informe para su aprobación.

5. Asuntos generales

5.1 Queda pendiente la aprobación de los "Criterios para la igualdad y no discriminación en los procesos de selección académica".

5.2 En una sesión posterior, con base en el presupuesto asignado al Instituto, se acordará el monto que podrá destinarse para la asignación anual, el apoyo institucional y actividades académicas institucionales.

5.3 Con fundamento en el artículo 62 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, se eximió al **Dr. Jorge X. Velasco Hernández**, Investigador Titular "C", Unidad Juriquilla, de su obligación de impartir cursos durante el semestre 2025-II, ya que realizará diversas actividades académicas fuera de la sede donde labora, atenderá a académicos visitantes con quienes realizará investigación y continuará con su trabajo como asesor de tesis.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 15:00 horas.

Dra. Lara Bossinger

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera

Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

Ausente

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Salvador Pérez Esteva

Dr. Pablo Rosell González

Dr. Jawad Snoussi