

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



ACTA 911 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 30 DE ENERO DE 2025

A las 12:17 horas del día 30 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: 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, Laura Ortiz Bobadilla y Jawad Snoussi, además del representante electo de los técnicos académicos, Dr. Pablo Rosell González. En esta ocasión estuvo ausente la Directora y Presidenta del Consejo Interno, Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera. Comparecieron en calidad de invitadas para el punto 4.2, la Mtra. Sandra Barranco García, Directora de Transversalización de Políticas Universitarias y la Lic. Irma Jara López, asistente de procesos adscrita a la Dirección de Transversalización de Políticas Universitarias de la Coordinación para la Igualdad de Género. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

1. Aprobación del acta 910

Se aprueba.

2. Recomendación de la Comisión Especial

2.1 Ciudad Universitaria

2.1.1 Se aprueban las siguientes:

Licencias

L1. **Dra. Alma Saraí Hernández Torres.** Impartir una conferencia en el "Duke Probability Seminar" en la Universidad Duke, Carolina del Norte, Durham, Estados Unidos. Duración 4 días, del 19/03/2025 al 22/03/2025. Erogación: Ninguna.

L2. **Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla.** Impartir la conferencia "Hyperspaces and Dynamical Systems" en el "2nd Winter Meeting in Topology and Dynamical Systems"

Déborah Oliveros Braniff.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



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



en la Universidad de Maribor, Maribor, Eslovenia. Duración 6 días, del 03/02/2025 al 08/02/2025. Solicita: \$20000 para gastos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: EL MONTO SE DEFINIRÁ HASTA CONTAR CON INSTRUCCIONES SOBRE EL PRESUPUESTO ASIGNADO AL INSTITUTO Y A LOS ACADÉMICOS EN PARTICULAR.

L3. **Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla.** Realizar investigación en sistemas dinámicos y teoría ergódica, así como en topología general en las Universidades AGH y Jagellónica, Voivodato de Pequeña Polonia, Cracovia, Polonia. Duración 18 días, del 09/02/2025 al 26/02/2025. Erogación: Ninguna.

L4. **Dr. Pablo Suárez Serrato.** Asistir al "30th Southern California Geometric Analysis Seminar" en la Universidad de California, California, Irvine, Estados Unidos. Duración 3 días, del 10/02/2025 al 12/02/2025. Erogación: Ninguna.

Visitantes

V1. **Personal académico visitante 1** de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, Ciudad de México, México. Invitado del Dr. E. Javier Elizondo Huerta para realizar investigación sobre la estructura de T -variedad de algunas subvariedades algebraicas de espacios homogéneos de grupos algebraicos afines (espacios de banderas) en tipos A y C, según la clasificación de Dynkin. Adicionalmente, impartirá algunas pláticas o conferencias para estudiantes, además de participar en el Seminario de Teoría de Representaciones, interactuar con el grupo de geometría algebraica y apoyar a los alumnos de posgrado en el área. Duración 243 días, del 15/01/2025 al 14/09/2025. Erogación: Ninguna.

V2. **Personal académico visitante 2** del Instituto Tecnológico de California, California, Pasadena, Estados Unidos. Invitada de la Dra. Alma Saraí Hernández Torres para realizar investigación sobre sistemas de partículas interactivas y presentar una charla en el Seminario de Probabilidad y Procesos Estocásticos. Duración 6 días, del 16/02/2025 al 21/02/2025. Erogación: Ninguna.

2.2 Unidad Oaxaca

2.2.1 Se aprueba la petición de:

Licencia

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



LO1. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Impartir una conferencia en el "IMSA Mathematical Waves Conference" en el Instituto de Ciencias Matemáticas de las Américas, Florida, Miami, Estados Unidos. Duración 4 días, del 27/01/2025 al 30/01/2025. Erogación: Ninguna.

2.2.2 Se cancela la solicitud aprobada el 5 de diciembre (acta 909):

"LO2. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Asistir al taller "Motives and mapping class groups" para aprender sobre los nuevos desarrollos alrededor de la conjetura de Putman-Wieland, cercana a sus temas de investigación sobre propiedades algebraicas y geométricas del mapping class group y expandir su perspectiva en los temas del taller y sus conexiones con geometría algebraica y teoría de números en el American Institute of Mathematics, California, Pasadena, Estados Unidos. Duración 7 días, del 26/01/2025 al 01/02/2025. Solicita: \$4000 para gastos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: EN ATENCIÓN A LA SOLICITUD DE LA INVESTIGADORA, SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 30 DE ENERO DE 2025 (ACTA 911)."

2.3 Unidad Cuernavaca

2.3.1 Se aprueba la solicitud:

Licencia

LC1. **Dr. Santiago Alberto Verjovsky Solá.** I. Asistir al congreso "Mathematical Waves, Conference and Prizes" (Del 27 al 30 de enero). II. Asistir al congreso "Homological Mirror Symmetry, a conference in celebration of Maxim Kontsevich's 60th Birthday" (Del 30 de enero al 2 de febrero). III. Realizar investigación sobre "Quantum (non-commutative) toric geometry: foundations" (Del 2 al 8 de febrero). Todas estas actividades se llevarán a cabo en la Universidad de Miami-Instituto de Ciencias Matemáticas de las Américas, Florida, Miami, Estados Unidos. Duración 16 días, del 26/01/2025 al 10/02/2025. Erogación: Ninguna.

2.4 Unidad Juriquilla

2.4.1 Se aprueban las solicitudes que a continuación se señalan:

Licencias

Débora 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



LJ1. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo.** Asistir como presidenta de la Sociedad Matemática Mexicana al Congreso y premiación del "Mathematical Waves, Conference and Prizes", el cual se llevará a cabo en la Universidad de Miami, Florida, Miami, Estados Unidos. Duración: 4 días del 27/01/2025 al 30/01/2025. Erogación: Ninguna.

LJ2. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Establecer bases para la colaboración con el Laboratorio de Virología y Biología Molecular del Laboratorio Estatal de Salud Pública, particularmente para dengue. Esta actividad será llevada a cabo en el Laboratorio Estatal de Salud Pública de Oaxaca, Oaxaca, México. Duración: 5 días, del 27/01/2025 al 31/01/2025. Erogación: Ninguna.

Visitantes

VJ1. **Personal académico visitante 3** de la Universidad de Montpellier, Francia. Invitado de la Dr. Déborah Oliveros Braniff, con el objetivo de trabajar en el tema de matroides orientados. Duración: 5 días del 24/02/2025 al 28/02/2025. Erogación: Ninguna.

VJ2. **Personal académico visitante 4** de la Universidad de Montpellier, Montpellier, Francia. Invitado de la Dra. Déborah Oliveros Braniff, con el objetivo de trabajar en el problema de Borsuk. Duración: 5 días, del 24/02/2025 al 28/02/2025. Erogación: Ninguna.

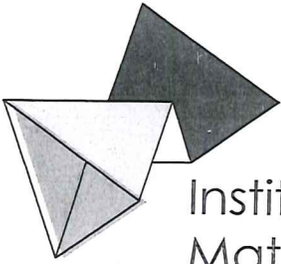
2.5 Casos no estudiados

2.5.1 Unidad Cuemavaca

2.5.1.1 Se aprueban las peticiones de:

Licencias

LC1.1 **Dr. José Antonio Seade Kuri.** I. Firmar en representación de la Academia Mexicana de Ciencias un convenio para que estudiantes de posgrado en México en el área de metalurgia, realicen estancias en la Universidad de Ciencia y Tecnología. II. Procurar entablar comunicación con autoridades académicas de otras instituciones, con el fin de buscar acuerdos semejantes en otras áreas. III. Impartir una conferencia en la Facultad de Ingeniería en la Universidad de Ciencia y Tecnología, Pekín, China. Duración 5 días, del 17/02/2025 al 21/02/2025. Erogación: Ninguna.



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



LC1.2 **Dr. José Antonio Seade Kuri.** Asistir a la "Exposición franco-mexicana sobre mujeres en oceanografía" en la Alianza Francesa, Yucatán, Mérida, México. Duración 1 día, 11/02/2025. Erogación: Ninguna.

LC1.3 **Dr. Francisco González Acuña.** Realizar investigación sobre juegos diferenciales, en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 5 días, del 17/02/2025 al 21/02/2025. Erogación: Ninguna.

Visitante

VC1.1 **Mark Spivakovsky** del Centro Nacional para la Investigación Científica, Paul Sabatier, Toulouse, Francia. Invitado del Dr. Jawad Snoussi para trabajar sobre temas de singularidades. Duración 25 días, del 21/02/2025 al 17/03/2025. Erogación del proyecto CONAHCYT 298995 \$23700 para viáticos. Erogación del proyecto Financiamiento IRL-CNRS \$11060 para viáticos. Erogación: Ninguna.

3. Asuntos académico-administrativos

3.1 Se recomienda aprobar los términos para la formalización de un 4º contrato en condiciones semejantes al anterior del **Dr. Omar Antolín Camarena**, Investigador Titular "A", Ciudad Universitaria, por un año, a partir del 31 de marzo de 2025, con el objetivo de realizar investigación en topología algebraica. Se enviará al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

3.2 Se recomienda aprobar un concurso de oposición cerrado para promoción de un Investigador Titular "A", Ciudad Universitaria. Se enviará el caso a la comisión dictaminadora y posteriormente al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

3.3 Se toma conocimiento de que el **Dr. Gerardo Acosta García**, Investigador Titular "A", Ciudad Universitaria, ha informado que del 12 de agosto al 4 de diciembre de 2024, impartió los cursos de "Pensamiento matemático" y "Matemáticas I" en el Instituto Tecnológico Autónomo de México.

3.4 Se aprueba la petición del **Dr. Gerardo Acosta García**, para que se le autorice impartir el curso de "Pensamiento matemático" del 13 de enero al 14 de mayo de 2025 en el Instituto Tecnológico Autónomo de México, con duración de tres horas semanales. Cabe señalar que el Dr. Acosta cumplió con su carga docente obligatoria en la UNAM.

Débara Oliveros Braniff

[Handwritten signatures and initials in the left margin]



Instituto de Matemáticas

3.5 Se informa de la renuncia del **Dr. Fredy Díaz García**, becario posdoctoral UNAM, Unidad Oaxaca, con efectos a partir del 1 de febrero de este año. Se aprueba el informe de actividades del 1 de marzo de 2023 a 31 de enero de 2025.

3.6 Se aprueba la solicitud presentada por el **Dr. Rolando Jiménez Benitez**, Investigador Titular "B", Unidad Oaxaca, sobre el diferimiento de su periodo sabático del 2 de septiembre de 2024 al 1 de septiembre de 2026.

3.7 Se aprueba la estancia como **personal académico visitante 5** de un profesor titular de la Universidad Comenius, Eslovaquia, quien planea realizar una estancia del 1 de agosto de 2025 al 31 de enero de 2026, en Ciudad Universitaria, con una beca en el marco del Programa de Estancias de Investigación de la UNAM. Su anfitriona será la Dra. Isabel Alicia Hubbard Escalera, Investigadora Titular "B", Ciudad Universitaria, para trabajar en el proyecto: "Generalizations of Cayley graphs and maps to polyhedra, polytopes and manifolds".

4. Asuntos generales

4.1 Se aprueban los Criterios para la igualdad y no discriminación en los procesos de selección académica.

4.2 Se pospone la aprobación del Manual de conformación y funcionamiento de la CInIG del Instituto de Matemáticas y de las Convocatorias para la incorporación de los sectores académico, estudiantil y administrativo.

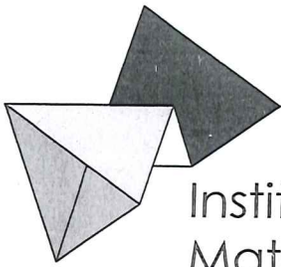
4.3 Aprobación de académicos que tienen derecho al estímulo por asistencia.

a) Tienen derecho al 100% del estímulo previsto en la cláusula 51 del Contrato Colectivo de Trabajo del Personal Académico los siguientes:

Ciudad Universitaria y Unidad Oaxaca

Acosta García Gerardo
Aguilar González de la Vega Marcelo
Alatorre Guzmán Darío
Alfaro Quiza Rubén
Antolín Camarena Omar (Funcionario)
Bautista García Cano Gildardo
Bossinger Lara

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



Instituto de Matemáticas

Bracho Carpizo Javier
Caballero Acosta María Emilia
Castañeda Rojano Armando
Cázarez Bush Federico Jesús (Funcionario)
Corpus Ibarra Juan Francisco
De la Peña Mena José Antonio
De Teresa de Oteyza María de la Luz Jimena
Espinosa Longi Joel
Folch Gabayet Magalí Louise Marie
Galeana Sánchez Hortensia
Gendron Quentin Edouard
Gómez Aíza Ricardo (Funcionario)
González-Casanova Henríquez Pedro
Guevara Villanueva Ángelica
Hernández Torres Alma Saraí
Hubard Escalera Isabel Alicia (Funcionaria)
Illanes Mejía Alejandro
Larrión Riveroll Francisco
Leñero Padierna Mónica (Funcionaria)
López de Medrano Sánchez Santiago
Martínez de la Vega y Mansilla Verónica
Mendoza Hernández Octavio (Funcionario)
Meneses Tello Felipe (Funcionario)
Merino López Criel
Montellano Ballesteros Juan José (Funcionario)
Nájera Chavez Alfredo
Neumann Coto Max
O'Reilly Regueiro Eugenia
Ortiz Bobadilla Laura
Ortiz Rodríguez Adriana (Funcionaria hasta el 30/11/2024)
Pontigo Herrera Jessie Diana
Prieto de Castro Carlos
Radillo Díaz Alejandro
Ramírez Viguera Adriana
Ríos Montes José
Rivera Ortega Carlos
Rodrigues Eliane Regina
Rosales González Ernesto (Funcionario a partir del 16/08/2024)
Rosell González Pablo

Debara Oliveros Braniff

[Firma]

[Firma]

[Firma]

[Firma]

[Firma]

[Firma]

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



Instituto de Matemáticas

Ruiz Orihuela María de Jesús
Sacristán Ruíz Funes Eduardo
Saldaña de Fuentes Alberto
Sánchez Morgado Héctor Fidencio
Simental Rodríguez José Eduardo
Strausz Santiago Ricardo
Suárez Serrato Pablo
Takane Imay Martha
Urrutia Galicia Jorge
Zubieta López Paloma

Unidad Juriquilla

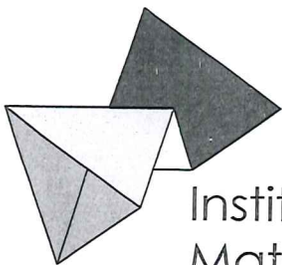
Angulo Ballesteros Marco Tulio
Araujo Pardo Martha Gabriela
Clapp Jiménez Labora Mónica
González Castro Carlos Alberto
Hansberg Pastor Adriana
Hernández Dueñas Gerardo
Montejano Peimbert Luis
Oliveros Braniff Déborah (Funcionaria)
Ramírez Santiago Guillermo
Velasco Hernández Jorge Xicoténcatl

Unidad Cuernavaca

Aroca Bisquert Fuensanta *
Arroyo Camacho Germán Aubin
Atakishiyev Natig
Cabrera Ocañas Carlos Alfonso
Cano Cordero Ángel
Castillejos López Jorge
Domínguez Flores Víctor Eufemio
Eudave Muñoz Mario
Gendron Tornton Timothy Mooney
González Acuña Francisco
González Hernández Fernando
Jiménez Benítez Rolando *

* Para efectos de pago se le considera de la Unidad Cuernavaca

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



Instituto de Matemáticas

López de Medrano Álvarez Lucía
López García Francisco Marcos
López Rico María del Pilar
Makienko Petr
Manjarrez Gutiérrez Fabiola (Funcionaria)
Marmolejo Olea Emilio
Pérez Esteva Salvador (Funcionario)
Romano Velázquez Faustino Agustín
Sarmiento Galán Antonio Fernando
Seade Kuri José Antonio
Snoussi Jawad
Toledo de la Cruz Franco
Treviño Aguilar Erick
Valencia Vivanco María del Carmen
Verjovsky Solá Santiago Alberto
Villegas Blas Carlos

b) Son acreedores a 7.5 días de estímulo, los siguientes:

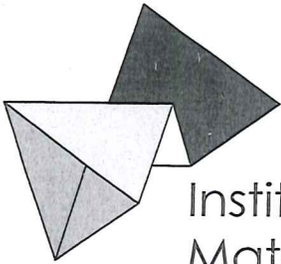
Ciudad Universitaria y Unidad Oaxaca

Domínguez de la Iglesia Manuel (Funcionario hasta el 31/07/2024). Por sabático del 01/08/2024 al 31/07/2025.
Geiss Hahn Christof. Por sabático del 26/07/2024 al 25/01/2025
Guillot Santiago Adolfo. Por sabático del 01/08/2024 al 31/07/2025
Hernández Garciadiego Carlos. Por licencia prepensionaria del 01/10/2024 al 31/12/2024
Jiménez Rolland Rita. Por sabático del 01/08/2023 al 31/07/2024
Labardini Fragoso Daniel. Por licencia sin goce de sueldo del 01/09/2024 al 31/08/2025
Macías Álvarez Sergio. Por sabático del 01/05/2023 al 30/04/2024
Rajsbaum Gorodezky Sergio. Por sabático del 20/08/2023 al 19/02/2024
Uribe Bravo Gerónimo Francisco. Por sabático del 01/08/2023 al 31/07/2024.

Unidad Cuemavaca

Cisneros Molina José Luis. Por sabático del 22/07/2024 al 21/07/2025
Weingart Gregor. Por sabático del 01/09/2023 al 29/02/2024
Zertuche Mones Federico. Por sabático del 14/08/2024 al 13/08/2025.

Unidad Juriquilla



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



Ruiz Hernández Gabriel. Por sabático del 01/08/2024 al 31/07/2025.

c) No tienen derecho los que se mencionan a continuación:

Ciudad Universitaria y Unidad Oaxaca

Capella Kort Antonio. Por sabático del 15/01/2024 al 14/07/2024 y del 15/08/2024 al 14/02/2025.

Elizondo Huerta Enrique Javier. Por sabático del 15/05/2023 al 14/05/2024 y del 15/05/2024 al 16/05/2025.

Marmolejo Rivas Francisco. Por sabático del 01/02/2024 al 31/01/2025.

Mc Curdy Sean Ries. Por contratación a partir del 01/10/2024.

Unidad Cuernavaca

González-Casanova Soberón Adrián. Por licencia sin goce de sueldo a partir del 01/01/2024.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 14:50 horas.

Dra. Lara Bossinger

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Ausente

Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera

Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Salvador Pérez Esteva

Dr. Pablo Rosell González

Dr. Jawad Snoussi