

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



Colonia, Renania del Norte-Westfalia, Colonia, Alemania. Duración 7 días, del 31/08/2025 al 06/09/2025. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$27816 para viáticos. Erogación: Ninguna.

L5. **Dr. Christof Geiss Hahn**. Presentar la charla "Estructuras de Conglomerado sobre Anillos de Grothendieck" en el "58 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana", a realizarse en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Duración 4 días, del 20/10/2025 al 23/10/2025. Erogación: \$2300 para gastos.

L6. **Dr. Adolfo Guillot Santiago**. Realizar una estancia de investigación en el Instituto de Matemática Pura y Aplicada (IMPA) con sede en Río de Janeiro, Río de Janeiro, Brasil, para trabajar con colegas en proyectos de interés común, además de impartir la conferencia "Foliated projective structures and deformations of complex manifolds" en el congreso "Foliations, Complex Geometry and Painlevé equations". Duración 13 días, del 22/11/2025 al 04/12/2025. Erogación: \$15000 para pasaje.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

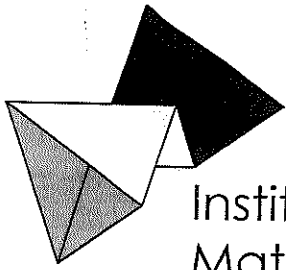
L7. **Dr. Adolfo Guillot Santiago**. Impartir la conferencia "Estructuras proyectivas foliadas y deformaciones de variedades complejas" en el "Primer Encuentro Conjunto Brasil-México en Matemáticas", organizado por la Sociedad Matemática Mexicana y la Sociedad Matemática Brasileña en Ceará, Fortaleza, Brasil. Duración 9 días, del 05/09/2025 al 13/09/2025. Erogación: Ninguna.

L8. **Dr. Sergio Macías Álvarez**. Continuar trabajando en proyectos de investigación, e impartir la conferencia "Propiedades de la Función P" en el "XIII Simposio Nororiental de Matemáticas" que tendrá lugar en la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Duración 5 días, del 01/12/2025 al 05/12/2025. Erogación: \$7500 para gastos.

L9. **Dr. Sergio Macías Álvarez**. Realizar estancia de investigación en la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, con el objetivo trabajar en el estudio de sistemas dinámicos discretos utilizando funciones multivaluadas, así como propiciar la colaboración con estudiantes de maestría de nuestra institución, quienes realizan trabajos de investigación en esas áreas. Duración 7 días, del 24/11/2025 al 30/11/2025. Erogación: \$7500 para gastos.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

L10. **Dr. Juan José Montellano Ballesteros**. Asistir al "58 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana" que se llevará a cabo en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México, en donde impartirá la conferencia "Combinatoria y Gráficas". Duración 6 días, del 19/10/2025 al 24/10/2025. Erogación del proyecto DGAPA IN113324 \$7900 para viáticos. Erogación de la asignación anual: \$800 para gastos y \$1400 para inscripción.

L11. **Dra. Adriana Ramírez Vígueras**. Asistir a los cursos de actualización y a las pláticas que ofrece la "Conferencia de Plone 2025", lo cual contribuirá en el desarrollo de la nueva versión de InfoMatem. Además, participará y colaborará en el sprint de programación al lado de los desarrolladores principales de la comunidad Plone, y continuará con el producto iniciado el pasado mes de junio. La conferencia se llevará a cabo en la Universidad de Jyväskylä, Finlandia Central, Jyväskylä, Finlandia. Duración 10 días, del 11/10/2025 al 20/10/2025. Erogación: \$15000 para gastos.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.



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



L12. **Dr. Gerónimo Uribe Bravo.** Impartir el curso "Un punto de vista trayectorial sobre cambios de tiempo" en la Universidad de Sonora, Sonora, Hermosillo, México. Duración 6 días, del 09/11/2025 al 14/11/2025. Erogación del proyecto DGAPA IN110625 \$5480 para viáticos. Erogación: \$2420 para gastos y \$3000 para pasaje.

COMENTARIO: EL MONTO DE VIÁTICOS SE AJUSTA A LOS DÍAS EFECTIVOS DE LA ACTIVIDAD (5).

L13. **Biól. Paloma Zubieta López.** Impartir una conferencia en la "V Semana de las Ingenierías", en la Universidad de Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 3 días, del 30/08/2025 al 01/09/2025. Erogación: \$2300 para gastos.

L14. **Biól. Paloma Zubieta López.** Asistir al "XIX Congreso Red POP 2025" en donde impartirá la ponencia: "Curso obligatorio de CPC para estudiantes de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México: proceso y expectativas", "El ajuste a un curso de introducción a la comunicación de la ciencia universitaria para fortalecer la práctica de la divulgación en la UNAM" y "Comunicación pública de la ciencia. Algunas bases y su práctica: un libro para apoyar la formación de comunicadores". El congreso se llevará a cabo en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, Puebla, México. Duración 7 días, del 08/09/2025 al 14/09/2025. Erogación: \$7900 para gastos.

Comisiones

C1. **Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza.** Asistir y presentar el trabajo "Problemas de control para ecuaciones parabólicas" en el 58 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Duración 4 días, del 20/10/2025 al 23/10/2025. Erogación: \$1400 para gastos de asignación anual. Solicita de apoyo institucional: \$4740 para gastos.

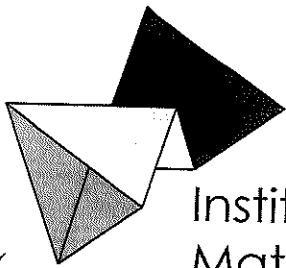
COMENTARIO: QUEDA PENDIENTE LA APROBACIÓN DE LOS RECURSOS DE APOYO INSTITUCIONAL. SE APRUEBAN LOS RECURSOS SOLICITADOS DE LA ASIGNACIÓN ANUAL.

C2. **Dra. Alma Saraí Hernández Torres.** I. Realizar investigación en proyectos de árboles aleatorios uniformes. II. Impartir la conferencia "Exceptional points in the three-dimensional uniform spanning tree scaling limit" en el "International Symposium on Stochastic Processes and Complex Systems" en la Universidad de Tohoku, Miyagi, Sendai Japón. Duración 9 días, del 22/08/2025 al 30/08/2025. Erogación: Ninguna.

C3. **Dra. Eliane R. Rodrigues.** I. Realizar investigación en el área de estadística ambiental. II. Participar del examen de maestría de una estudiante del programa de posgrado en Matemática Aplicada y Computacional. III. Impartir una plática en el seminario del programa de este posgrado. Estas actividades se llevarán a cabo en la Universidad Estatal Paulista "Julio de Mesquita Filho", Presidente Prudente, Sao Paulo, Brasil. Duración 12 días, del 29/09/2025 al 10/10/2025. Erogación: \$5000 para gastos.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

Recursos Financieros de Proyectos o Recursos Extraordinarios para personas que no son parte del IM



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



RF1. **Liliana Peralta Hernández** de la Facultad de Ciencias, UNAM. Solicita: Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza para que asista a la Reunión Conjunta de Matemática Brasil-México para impartir una conferencia en una sesión especial, en Ceará, Fortaleza, Brasil. Duración 7 días, del 07/09/2025 al 13/09/2025. Erogación del proyecto DGAPA (2025/01/01-2027/12/31) Aspectos teóricos y numéricos en el control de EDP's 2: \$22000 para transporte.

RF2. **Eduardo Do Nascimento Marcos** de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Solicita: Dr. Octavio Mendoza Hernández para que el profesor realice una estancia de investigación con varios miembros del proyecto IN100124 en el Instituto de Matemáticas, Ciudad de México, México. Duración 7 días, del 06/09/2025 al 12/09/2025. Erogación del proyecto DGAPA (2024/01/01-2026/12/31) Homología relativa, sistemas estratificantes y categorías extrianguladas: \$12000 para viáticos.

2.1.2 Se modifica la licencia aprobada el 14 de mayo en el acta 919 para quedar como sigue:

"L5. **Dr. Christof Geiss Hahn**. Impartir la conferencia "Cluster algebra structures on Grothendieck rings" en el Congreso Matemático de las Américas 2025 que tendrá lugar en la Universidad de Florida, Florida, Miami, Estados Unidos. Duración 6 días, del 21/07/2025 al 26/07/2025. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$8000 para transporte. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE CANCELAN RECURSOS DE LA ASIGNACIÓN ANUAL, A PETICIÓN DEL ACADÉMICO, EN LA SESIÓN DEL 14 DE AGOSTO (ACTA 924)".

2.2 Unidad Oaxaca

2.2.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencias

LO1. **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert**. Dar la conferencia "TBA" en el "Iberoamerican Congress on Singularities" que tendrá lugar en la Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile. Duración 4 días, del 08/12/2025 al 11/12/2025. Erogación: \$15000 para gastos.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

LO2. **Dr. Sergio Andrés Holguín Cardona**. Asistir a diversas actividades e impartir la charla "La geometría compleja y la teoría de Yang-Mills" en el "58 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM 2025)" a realizarse en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Duración 6 días, del 19/10/2025 al 24/10/2025. Erogación de asignación anual \$7000 para gastos. Solicita de apoyo institucional: \$1400 para inscripción.

COMENTARIO: QUEDA PENDIENTE LA APROBACIÓN DE LOS RECURSOS DEL APOYO INSTITUCIONAL. SE APRUEBAN LOS RECURSOS SOLICITADOS DE LA ASIGNACIÓN ANUAL. AGOTA ESTA ÚLTIMA.

2.3 Unidad Cuemavaca

2.3.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencias

JL

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Mano Encabece Muñiz

AP.

[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



PARA EL MISMO VISITANTE. POR NORMATIVIDAD DE PAPIIT, A UN VISITANTE, SÓLO SE LE PUEDE APOYAR CON UN MÁXIMO DE 30 DÍAS DE VIÁTICOS (1580x30=47400).

Estudiante

EC1. **Cristian David Canales Cabrera**. Asesor: Petr Makienko. Participar en el Workshop "Holomorphic Dynamics", donde tendrá la oportunidad de discutir y aprender sobre problemas de investigación asociados a su proyecto de tesis. Este taller es organizado por BIRS Oaxaca, en la Casa Matemática Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 7 días, del 24/08/2025 al 30/08/2025. El joven becario argumenta que los organizadores no le brindaron apoyo para alojamiento ni alimentación. Erogación del proyecto DGAPA IG100523 \$6500 para viáticos. Erogación: Ninguna.

Recursos Financieros de Proyectos o Recursos Extraordinarios para personas que no son parte del IM

RFC1. **Lorena Armas Sanabria** de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que ella presente un póster en el "First Joint Meeting Brazil-Mexico in Mathematics 2025", organizado por la Sociedad Brasileña de Matemáticas y la Sociedad Matemática Mexicana, Ceará, Fortaleza, Brasil. Duración 8 días, del 06/09/2025 al 13/09/2025. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Superficies incompresibles, sumas de 2-asas y estratificies en la 3-esfera: \$15000 para trabajo de campo.

RFC2. **Araceli Guzmán Tristán** del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. Solicita la Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez para que ella imparta una charla en la sesión temática "Low dimensional Topology" en el "First Joint Meeting Brazil-Mexico in Mathematics 2025", organizado por la Sociedad Brasileña de Matemáticas y la Sociedad Matemática Mexicana, Ceará, Fortaleza, Brasil. Duración 5 días, del 08/09/2025 al 12/09/2025. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Topología de dimensiones bajas, teoría de singularidades y sus interacciones: \$20000 para trabajo de campo.

2.3.2 Se cancela la licencia aprobada en la sesión del 29 de mayo de 2025 (acta 920) para quedar como sigue:

"LC4. Dr. **Francisco Marcos López García**. Impartir la conferencia "Estimaciones maximales para ecuaciones de Schrödinger con degeneración y singularidad" en la Escuela de Matemática de América Latina y del Caribe (EMALCA), que se llevará a cabo en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Francisco Morazán, Tegucigalpa, Honduras. Duración 9 días, del 27/06/2025 al 05/07/2025. Erogación: Ninguna.

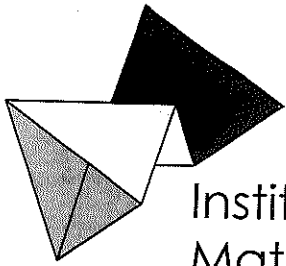
COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR EN LA SESIÓN DEL 14 DE AGOSTO (ACTA 924)."

2.4 Unidad Juriquilla

2.4.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se indican:

Comisión

CJ1. Dr. **Jorge X. Velasco Hernández**. I. Trabajar en el proyecto "Modelamiento matemático de procesos epidémicos, incorporando estructura poblacional, regional y grupos de riesgo", financiado



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



por la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID)-Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID) de las Secretaría de Relaciones Exteriores y el Ministerio de Relaciones Exteriores de México y Chile, respectivamente. II. Realizar diversas actividades y reuniones de trabajo con el objetivo de fortalecer la colaboración y enriquecer las perspectivas en el desarrollo del proyecto. Estas actividades se efectuarán en el Centro de Modelamiento Matemático de la Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile. Duración: 7 días, del 31/08/2025 al 06/09/2025. Erogación: Ninguna.

Visitantes

VJ1. **Dra. Cristina Dalfó Simó**, de la Universidad de Lelía, Cataluña, España. Invitada de la Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo, para realizar una estancia de investigación en conjunto con una profesora de la UAM-Cuajimalpa, además impartirá una charla en el Seminario Preguntón organizado por el grupo de combinatoria en la Unidad Juriquilla del Instituto de Matemáticas, Juriquilla, Querétaro, México. Duración: 7 días, del 23/08/2024 al 29/08/2025. Erogación del proyecto DGAPA IN113324 \$10500 para viáticos. Erogación: Ninguna.

V2J. **Dra. Mika Olsen**, de la Universidad Autónoma Metropolitana, Cuajimalpa, Ciudad de México. Invitada de la Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo, con el objetivo de trabajar conjuntamente en los temas de: conjuntos resolutivos y dimensiones exteriores en gráficas circulantes. Duración: 5 días, del 25/08/2025 al 29/08/2025. Erogación del proyecto CONAHCYT CBF2023-2024-552 \$6000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

2.4.2 Se modifica la solicitud de licencia aprobada el 26 de junio pasado, que consta en el acta 922.

"LJ2. **Dra. Déborah Oliveros Braniff**. Impartir una conferencia en el congreso "First Joint Meeting Brazil-Mexico". El trabajo a presentar se titula "Convex Encounters: A Geometric Journey through constant width and shapes", que tendrá lugar en la Sociedad Brasileira de Matemática, en Fortaleza, Ceará, Brasil. Duración: 11 días, del 06/09/2025 al 16/09/2025. Erogación del proyecto CONAHCYT CBF2023-2024-552 \$23000 para transporte y del proyecto DGAPA IN112124 \$10000 para viáticos. Erogación: \$15000 para gastos.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL."

2.4.3 Se cancela la solicitud de licencia aprobada el 12 de junio pasado (acta 921):

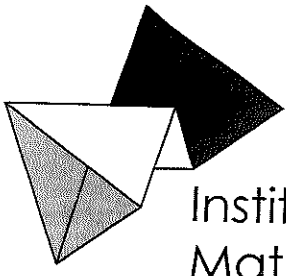
"LJ3. **Dr. Gerardo Lauro Maldonado Martínez** (becario posdoctoral). Asistir al congreso "Discrete, Convex and Combinatorial Geometry Fest", el cual tendrá lugar en la Universidad de Calgary, Alberta, Calgary, Canadá. Duración: 7 días, del 13/07/2025 al 19/07/2025. Erogación del proyecto DGAPA IN112124 \$8000 de trabajo de campo. Erogación: \$15000 para prácticas escolares.

COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL BECARIO POSDOCTORAL EN LA SESIÓN DEL 14 DE AGOSTO (ACTA 924).

3. Asuntos académico-administrativos

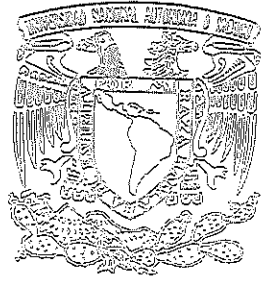
3.1 En atención a la Convocatoria publicada el 25 de abril de 2025 en <https://www.mathjobs.org/jobs/list/26561> para una plaza de Investigador Asociado "C" en el área de geometría y/o análisis, en la Unidad Cuernavaca, el Instituto recibió 42 candidaturas.

Handwritten notes and signatures on the left margin: "Yun", "P.A.", "Luis", "Mr", "María-Eudave Muñoz", "A.P.", "Eudave Muñoz".



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



JL

3.2 En la Convocatoria publicada el 25 de abril de 2025 en <https://www.mathjobs.org/jobs/list/26568> para una plaza de Investigador Asociado "C" en el área de matemáticas para las ciencias naturales, en la Unidad Cuernavaca, el Instituto recibió 28 candidaturas.

R

En los dos casos, se invitó al **Dr. Jawad Snoussi**, Investigador Titular "B", se estudiaron los expedientes de solicitudes y se eligieron a dos personas candidatas finalistas por plaza, que cumplen con el perfil de las Convocatorias y con el artículo 41 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM. Las personas serán invitadas a presentar una exposición en un coloquio con público abierto y a una entrevista con los integrantes del consejo interno y una persona externa de alto reconocimiento a la que se le pedirá su colaboración para participar en las entrevistas y en la sesión donde se decida a las personas ganadoras de las plazas. Cabe señalar que en caso de que la persona ganadora no acepte, se tomará en cuenta el listado de candidatas y candidatos solicitantes de Mathjobs.

PAA

Jawad

3.3 Se recomienda la aprobación de un concurso de oposición cerrado para definitividad de un Técnico Académico Asociado "C". Los documentos se enviarán a la comisión dictaminadora y al Consejo Técnico de la Investigación Científica posteriormente.

NR

Jessie

3.4 Se recomienda aprobar los términos para la formalización de un 4º contrato en condiciones semejantes al anterior, de la **Dra. Jessie Diana Pontigo Herrera**, investigadora Asociada "C", por un año, a partir del 1 de octubre de 2025, a fin de que continúe trabajando en perturbaciones de foliaciones con integral primera y propiedades de foliaciones holomorfas en el área de geometría compleja, en la sede de Ciudad Universitaria.

Mano Evaldine Mung

3.5 Se aprueba el informe presentado por el **Dr. José Luis Cisneros Molina**, Investigador Titular "B", Unidad Cuernavaca, sobre su estancia sabática, de la cual gozó del 22 de julio de 2024 al 21 de julio del 2025, en la misma sede donde está adscrito.

3.6 Se aprueba el informe presentado por el **Dr. Adolfo Guillot Santiago**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, sobre las actividades efectuadas durante su sabático, del 1 de agosto de 2024 al 31 de julio del 2025, en el Instituto de Matemáticas, México, y la Universidad de Cergy, Francia.

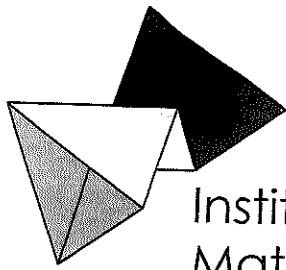
3.7 Se aprueba el informe de actividades realizadas por la **Dra. Adriana Ortiz Rodríguez**, Investigadora Titular "A", Ciudad Universitaria, durante su sabático del 1 de enero al 30 de junio del año en curso, en la propia sede del Instituto.

3.8 Se aprueba el informe de actividades realizadas por la **Dra. Eliane R. Rodrigues**, Investigadora Titular "B", Ciudad Universitaria, durante su comisión en la Universidad Estatal Paulista "Julio de Mesquita Filho" (UNESP), campus Presidente Prudente, São Paulo, Brasil, del 23 de junio al 18 de julio de 2025.

AP

3.9 Se aprueba el informe del **Dr. Federico Zertuche Monés**, Investigador Titular "B", Unidad Cuernavaca, quien realizó una estancia sabática del 14 de agosto de 2024 al 13 de agosto del 2025, en el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales de la Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, España.

Concha Cabran D.



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



3.10 Se aprueba el proyecto de investigación "Geometrías Diferenciales de Frontera" presentado por un investigador por México, por el periodo del 16 de octubre de 2025 al 15 de octubre de 2035. En el entendido de que la aprobación está condicionada a que el investigador cumpla con las bases de la convocatoria que emita la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI). (Seguimiento al punto 4.15 del acta 920).

4. Asuntos generales

4.1 Se integran a la comisión de premios el **Dr. Christof Geiss Hahn**, Investigador Titular "C", Ciudad Universitaria (Coordinador) y la **Dra. Rita Jiménez Rolland**, Investigadora Titular "A", Unidad Oaxaca. En sustitución del **Dr. Mario Eudave Muñoz**, Investigador Titular "C", Unidad Cuernavaca.

4.2 Se aprueba el informe presentado por el **Dr. Néstor Colín Hernández**, becario posdoctoral SECIHTI, Unidad Oaxaca, sobre el 1^{er} Encuentro de Geometría, Álgebra y Topología (GATO): Grupos Modulares de Superficies no Orientables. (Antecedente punto 5.1 del acta 915).

4.3 Se informa que el **Dr. Daniel Labardini Fragoso**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, ha renunciado a su plaza, a partir del 1 de septiembre de 2025.

4.4 Se aprueba la solicitud presentada por el **Dr. José Antonio Seade Kuri**, Investigador Titular "C", Unidad Cuernavaca, con la finalidad de autorizar la disposición de los recursos para la Reunión de la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS 2025), que fueron aprobados por parte de la SECIHTI a través del proyecto del Instituto de Matemáticas presentado a dicha Secretaría, en la convocatoria para organización de encuentros internacionales, CIEVENTOS-2025-38, por un total de \$283300 pesos, para gasto corriente, en los siguientes rubros: \$25000 pasaje aéreo a favor de la **Dra. Blanca Elena Jiménez Cisneros**, Embajadora de México en Francia, \$254800 viáticos para pagar el hospedaje (parcialmente), alimentación, coffee break y almuerzos de los participantes en las reuniones de trabajo en la Unidad de Seminarios Ignacio Chávez de la UNAM y \$3500 para impresión y elaboración de material informativo.

4.5 Se aprueba la sustitución de la **Dra. Rita Jiménez Rolland**, Investigadora Titular "A", como integrante de la comisión encargada del estudio de las propuestas concursantes en la convocatoria del Apoyo Especial "Alfonso Nápoles Gándara". En su lugar se designa al **Dr. José Eduardo Simental Rodríguez**, Investigador Asociado "C", Ciudad Universitaria. (Antecedentes punto 5.2 del acta 917 y punto 5.4 del acta 921).

4.6 La Directora informa que en la Dirección General de Estudios de Legislación Universitaria, le expresaron que el Reglamento del comité de ética, emerge del propio comité. Por lo que primero debe haber el nombramiento de las personas integrantes de este órgano. Una vez integrado el comité se les presentará el proyecto de Reglamento que se presentó a la Oficina del Abogado General, en el entendido de que a ellos les corresponde su preparación final y aprobación. En virtud de que se ha decidido que las tres vocalías y la presidencia sean asumidas por personas académicas externas al Instituto, se consultará con ellos su parecer para integrarse al comité, así como de la persona académica interna que fungiría como secretaria técnica. (Antecedente punto 5.6 del acta 921).

Handwritten signatures and initials on the left margin:
JM
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
Mario Eudave Muñoz
AP.
[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



4.7 Se aprueba la solicitud presentada por el **Dr. José Antonio Seade Kuri**, a efecto de que se considere apoyar en el marco del *Proyecto SIMONS-UNAM. Geometry Program at Cuernavaca*, a los matemáticos:

a) **Luis Angel Ballen Avellaneda**, quien trabajará en el tema "geometría afín y espacios homogéneos" bajo la asesoría del **Dr. Gregor Weingart**, Investigador Titular "A".

b) **Byron Abel Raúl Hernández Pacay**, quien trabajará en "Teoría de singularidades y álgebra conmutativa" bajo la tutoría del **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez**, Investigador Asociado "C".

El apoyo mensual que se brindará a cada uno es de \$24000 pesos, del 1 de octubre de 2025 al 30 de septiembre de 2026.

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

Dra. Lara Bossinger

Dr. Carlos Alfonso Cabrera Ocañas

Dr. Mario Eudave Muñoz

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Dra. Adriana Hansberg Pastor

Dra. Isabel Alicia Hubbard Escalera

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Salvador Pérez Esteva

Dr. Pablo Rosell González