

# 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 896 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 23 DE MAYO DE 2024

A las 12:16 horas del día 23 de mayo de 2024, 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, la Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera, el Secretario Académico, Dr. Ricardo Gómez Aíza, la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff, así como 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, además de los representantes electos por los investigadores: Drs. Lara Bossinger, Magali Louise Marie Folch Gabayet, Laura Ortiz Bobadilla y Jawad Snoussi, así como el representante electo por los técnicos académicos, Dr. Pablo Rosell González. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

### 1. Aprobación del acta 895

Se aprueba.

### 2. Recomendaciones de la Comisión Especial

#### 2.1 Ciudad Universitaria

2.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

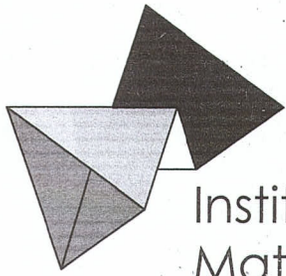
#### Licencias

L1. **Dra. María Emilia Caballero Acosta.** Impartir el curso "Probabilidad y Estadística II" en la Universidad Pedagógica Nacional, Unidad 201, Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 3 días, del 17/05/2024 al 19/05/2024. Erogación \$4500 para gastos.

L2. **Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza.** Concluir un artículo e impartir la conferencia "A hierarchical control problem for the Boussinesq system" en la sesión "Women in Control" del "9th European Congress of Mathematics" con sede en la Universidad de Sevilla, Andalucía, Sevilla, España. Duración 7 días, del 14/07/2024 al 20/07/2024. Erogación del proyecto CONAHCYT A1-S-17475 \$10000 para inscripción y \$3000 para transporte. Erogación del proyecto DGAPA IN109522 \$10000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

L3. **Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro.** Impartir la conferencia "Flag-transitive, point-primitive symmetric designs" en el XXIV Coloquio Latinoamericano de Álgebra que se llevará a cabo en la Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile, Chile. Duración 9 días, del 20/07/2024 al 28/07/2024. Erogación: \$20000 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



## Visitantes

V1. **Vyjayanthi Chari** de la Universidad de California, Riverside, Estados Unidos. Invitada del Dr. Christof Geiss Hahn para realizar investigación sobre representaciones de grupos cuánticos de tipo afín y estructuras de conglomerado. También impartirá una conferencia invitada en el "Quivers, Clusters and Lie Theory: A meeting to commemorate Christof Geiss' 60th" que tendrá por sede el Instituto de Matemáticas. Duración 8 días, del 06/06/2024 al 13/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$11060 para viáticos. Erogación: Ninguna.

V2. **Calvin Pfeifer** de la Universidad de Colonia, Colonia, Alemania. Invitado del Dr. Christof Geiss Hahn para continuar con el estudio de los tipos de  $\tau$ -tilting de los álgebras GLS afines con simetrizador no mínimo. Además, impartirá una conferencia invitada en el "Quivers, Clusters and Lie Theory: A meeting to commemorate Christof Geiss' 60th", a celebrarse en el Instituto de Matemáticas. Duración 9 días, del 05/06/2024 al 13/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$12640 para viáticos. Erogación: Ninguna.

V3. **Elie Casbi** de la Universidad Northeastern, Boston, Estados Unidos. Invitado del Dr. Christof Geiss Hahn para realizar investigación sobre categorificación monoidal de álgebras de conglomerado. Asimismo, impartirá una conferencia invitada en el "Quivers, Clusters and Lie Theory: A meeting to commemorate Christof Geiss' 60th" que tendrá lugar en el Instituto de Matemáticas. Duración 9 días, del 05/06/2024 al 13/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$22700 para viáticos. Erogación: Ninguna.

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

RF1. **Jessica Angélica Jaurez Rosas** de la Facultad de Ciencias. Solicita: Dra. Laura Ortiz Bobadilla para que la profesora asista al VI Encuentro Conjunto entre la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Matemática Mexicana, en la Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España. Duración 5 días, del 01/07/2024 al 05/07/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Estudio geométrico de foliaciones holomorfas singulares: \$15000 para trabajo de campo.

RF2. **Oziel Gómez Martínez** del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. Solicita: Dra. Laura Ortiz Bobadilla para que el investigador asista al Encuentro entre la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Matemática Mexicana en la Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España. Duración 5 días, del 01/07/2024 al 05/07/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Estudio geométrico de foliaciones holomorfas singulares: \$15000 para trabajo de campo.



## 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



RF3. **Oziel Gómez Martínez** del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. Solicita: Dra. Laura Ortiz Bobadilla para que él asista al encuentro "Resolution of singularities, valuation theory and related topics" en el Centro de Ciencias Matemáticas de la UNAM, Morelia, Michoacán, México. Duración 5 días, del 05/08/2024 al 09/08/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Estudio geométrico de foliaciones holomorfas singulares: \$7500 para trabajo de campo.

2.1.2 Queda en estatus pendiente la solicitud de:

### Estudiante

EP1. **Estudiante 1**. Asesor: Dr. Octavio Mendoza Hernández. Presentar el póster "Subfuntores y estructuras exactas" en el VI Encuentro Conjunto entre la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Matemática Mexicana que se efectuará en la Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España. Comenta el becario que cuenta con apoyo del posgrado por \$33000. Duración 5 días, del 01/07/2024 al 05/07/2024. Erogación \$6700 para inscripción.

**COMENTARIO: QUEDA PENDIENTE PARA SU DISCUSIÓN.**

### 2.2 Unidad Oaxaca

2.2.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se indican:

### Licencia

LO1. **Dr. Néstor Colín Hernández** (becario posdoctoral). Impartir la conferencia "Acciones de grupos en superficies y su clasificación" en la 3ra. Escuela de Teoría Geométrica de Grupos que se efectuará en el Centro de Ciencias Matemáticas, Michoacán, Morelia, México. Duración 5 días, del 22/07/2024 al 26/07/2024. Erogación: Ninguna.

### Comisiones

CO1. **Dra. Lara Bossinger**. I. Estudiar la aplicación de las variedades parciales de bandera en la interacción de partículas en el modelo  $N=4$  super Yang-Mills y exhibir una simetría antipodal en el form factor del heptágono (5 partículas), en la Universidad de Southampton, Hampshire, Reino Unido (22 al 28 de junio). II. Participar en la organización de la conferencia "Mirror Symmetry for cluster varieties and representation theory" en el King's College London, Londres, Reino Unido (17 al 21 de junio). Duración 12 días, del 17/06/2024 al 28/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IA100724 \$26659 para transporte y \$3341 para viáticos. Erogación: Ninguna.

CO2. **Dr. Alfredo Nájera Chávez**. Asistir al "VI Canada-Mexico-United States Meeting in Representation Theory", y participar en la organización del "Quivers, Clusters and Lie Theory: A



# 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



meeting to commemorate Christof Geiss' 60th", ambas actividades se llevarán a cabo en el Instituto de Matemáticas, Ciudad de México, México. Duración 7 días, del 06/06/2024 al 12/06/2024. Erogación del proyecto CONAHCYT CF-2023-G-106 \$1240 para transporte y \$11060 para viáticos. Erogación: Ninguna.

## Estudiante

EO1. **Annel Ayala Velasco**. Asesora: Dra. Fuensanta Aroca Bisquert. Presentar diversas pláticas sobre la geometría compleja, la teoría de singularidades y los sistemas dinámicos, en la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas, Morelos, Cuernavaca, México. Comenta la becaria que solicitó al comité organizador apoyo para hospedaje. Duración 5 días, del 03/06/2024 al 07/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN113323 \$3000 para trabajo de campo. Erogación: Ninguna.

## 2.3 Unidad Cuernavaca

2.3.1 Se aprueban las peticiones de:

## Licencias

LC1. **Dr. Francisco González Acuña**. Realizar trabajo de investigación en teoría de juegos, economía, ciencias sociales y de comportamiento, así como variedades y complejos de celdas en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 3 días, del 21/05/2024 al 23/05/2024. Erogación: Ninguna.

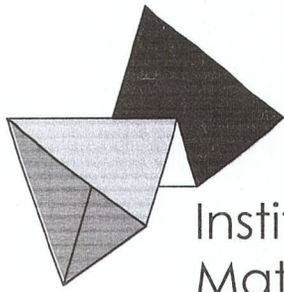
LC2. **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez**. Realizar una estancia de investigación en geometría algebraica y teoría de estructuras de Dirac clásica e impartir el curso "Curvas singulares", en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Ciudad Juárez, Chihuahua, México. Duración 15 días, del 16/06/2024 al 30/06/2024. Erogación: Ninguna.

LC3. **Dr. José Antonio Seade Kuri**. Impartir la conferencia "On the geometry of Chern classes on singular varieties", en el Congreso "Characteristic Classes of Singular Spaces. Celebrating the 60th anniversary of Prof. Jörg Schürmann", que se llevará a cabo en la Universidad de Zhejiang, Hangzhou, Zhejiang, China. Duración 6 días, del 05/08/2024 al 10/08/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN101424 \$15000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LC4. **Dr. José Antonio Seade Kuri**. Asistir y participar en el comité científico del "18th International Workshop on Real and Complex Singularities. Celebrating the 60th birthday of Juan José Nuño-Ballesteros" y realizar investigación, en la Universidad de Valencia, Valencia, España. Duración 7 días, del 21/07/2024 al 27/07/2024. Erogación: \$12000 para gastos.

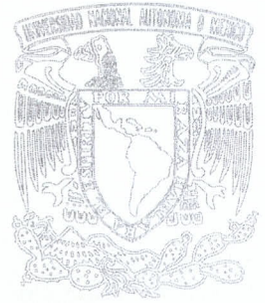
**COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.**





# 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



Congresos, Montreal, Quebec, Canadá. Duración: 6 días, del 21/07/2024 al 26/07/2024. Erogación: \$16000 para gastos.

**COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.**

CJ2. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo.** Realizar trabajo de investigación sobre jaulas y número cromático en el Western Michigan University, Kalamazoo, Michigan, Estados Unidos. Duración: 9 días, del 10/10/2024 al 18/10/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN113324 \$15000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

## Estudiantes

EJ1. **José Eduardo Núñez Ortiz.** Asesor: Dr. Gabriel Ruiz Hernández, para asistir a la escuela CIMPA, la cual tendrá lugar en la Universidad de El Salvador, San Salvador, en la que espera hacer conexión con expertos del área en la que escribió su tesis doctoral. Duración: 12 días, del 08/07/2024 al 19/07/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN102423 Propiedades geométrico diferenciales de superficies: \$5750 para trabajo de campo. Erogación: Ninguna.

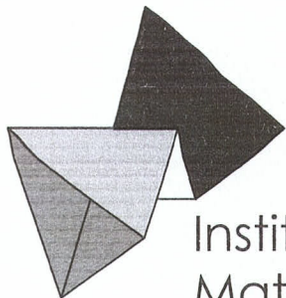
EJ2. **Fernando Valdez Ortega.** Asesor: Dr. Gabriel Ruiz Hernández, para asistir a la Escuela CIMPA, la cual tendrá lugar en la Universidad de El Salvador, San Salvador. El objetivo de su participación es aprender de destacados expertos en el campo y profundizar sus conocimientos. Duración: 12 días, del 08/07/2024 al 19/07/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN102423 Propiedades geométrico diferenciales de superficies: \$5750 para viáticos. Erogación: Ninguna.

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

RFJ1. **Christian Rubio Montiel** de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán. Solicita la Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo para que el profesor Rubio asista al VI Encuentro Conjunto de la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Matemática Mexicana, el cual se llevará a cabo en la Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España, en la que impartirá la conferencia titulada "Coloraciones completas, planos proyectivos y la gráfica completa". Duración: 5 días, del 01/07/2024 al 05/07/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN113324 Generalizaciones en jaulas y gráficas de Moore y su relación con los diseños de bloques: \$7000 para trabajo de campo.

RFJ2. **Samuel Enrique Chablé Naal** de la Universidad Autónoma de Yucatán. Solicita el Dr. Gabriel Ruiz Hernández para que realice una estancia académica en el Instituto de Matemáticas de la UNAM campus Juriquilla, Querétaro, México, con el objetivo de charlar acerca de las técnicas y los resultados sobre su tesis de doctorado. Duración: 14 días, del 02/06/2024 al 15/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN102423 propiedades geométrico diferenciales de superficies: \$8000 para trabajo de campo.

Laura Ortiz B.  
[Handwritten signatures and initials]



# 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



## 2.5 Casos no estudiados

### 2.5.1 Ciudad Universitaria

2.5.1.1 Se aprueban las solicitudes:

#### Licencias

L1.1. **Dr. Alberto Saldaña de Fuentes.** Estudiar problemas elípticos con coeficientes que cambian de signo con la Dra. Mónica Clapp en el Instituto de Matemáticas, campus Juriquilla, Querétaro, México. Duración 16 días, del 15/06/2024 al 30/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IA100923 \$23700 para viáticos. Erogación: Ninguna.

L1.2. **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** Asistir al International Congress on Complex Geometry, Singularities and Dynamics: In honor of José Seade, con sede en el Instituto de Matemáticas, Unidad Cuernavaca, Morelos, México. Duración 8 días, del 01/06/2024 al 08/06/2024. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: ESTA PETICIÓN ESTÁ RELACIONADA CON LA PETICIÓN RFPL1.1 DE RECURSOS DE PROYECTO LASOL.**

L1.3. **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** Realizar investigación sobre sistemas dinámicos y la topología de sus espacios de órbitas en la Universidad de París Cité, París, Francia. Duración 10 días, del 22/07/2024 al 31/07/2024. Erogación: Ninguna.

L1.4. **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** Realizar investigación sobre sistemas dinámicos y la topología de las variedades de órbitas de estos sistemas en la Universidad de París, Paris, Francia. Duración 7 días, del 10/06/2024 al 16/06/2024. Erogación: Ninguna.

#### Recursos Financieros del Proyecto LASOL

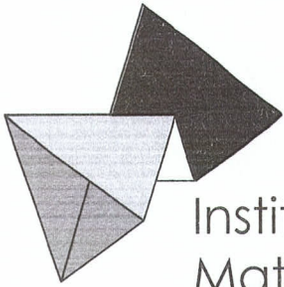
RFPL1.1 **Dr. Santiago López de Medrano.** Asistir al International Congress on Complex Geometry, Singularities and Dynamics: In honor of José Seade, con sede en el Instituto de Matemáticas, Unidad Cuernavaca, México. Duración 8 días, del 01/06/2024 al 08/06/2024. Erogación del proyecto Financiamiento (2022/04/25-2027/04/24) Solomon Lefschetz International Research Laboratory: \$12640 para viáticos.

**COMENTARIO: ESTÁ RELACIONADA CON LA PETICIÓN DE LICENCIA DEL INVESTIGADOR PREVISTA EN EL PUNTO L1.2.**

#### Estudiantes

E1.1 **Edder Yair Valeriano Reyes.** Asesora: Verónica Martínez de la Vega y Mansilla. Ayudar con la organización del XVII Taller de Investigación en Continuos e Hiperespacios, participar en el mismo y ser parte de la junta de cierre en la Universidad Autónoma de Zacatecas,

D. ORTIZ  
LAURA  
ver  
D  
PMB  
MF  
Oliveros Braniff  
Díbare



# 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



Zacatecas, México. Duración 16 días, del 15/06/2024 al 30/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN105624 \$25280 para viáticos. Erogación \$25280 para gastos. Erogación: Ninguna.  
**COMENTARIO: POR POLÍTICA INSTITUCIONAL LOS ESTUDIANTES DE MAESTRÍA NO CUENTAN CON APOYO DE ASIGNACIÓN ANUAL, PROCEDEN LOS RECURSOS DEL PROYECTO PAPIIT.**

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

RF1.1 **Enrique Manuel Artal Bartolo** de Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España. Solicita: Dr. Santiago López de Medrano Sánchez para que el profesor Artal asista al International Congress on Complex Geometry, Singularities and Dynamics: In honor of José Seade que se celebrará en el Instituto de Matemáticas de la Unidad Cuernavaca, Morelos, México. Además realizará investigación sobre intersecciones singulares de elipsoides en la sede central del Instituto. Duración 10 días, del 30/05/2024 al 08/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2024/01/01-2026/12/31) Topología de Intersecciones singulares de elipsoides: \$15800 para viáticos.

RF1.2 **Diego Alexander Ramírez Angarita** de la Facultad de Ciencias, UNAM. Solicita: Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla para que participe en el XVII Taller de Investigación en Teoría de Continuos, Hiperespacios y Sistemas Dinámicos en la Universidad Autónoma de Zacatecas, Zacatecas, México. Duración 13 días, del 16/06/2024 al 28/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2024/01/01-2026/12/31) Sistemas dinámicos discretos y teoría de continuos I: \$20720 para trabajo de campo.

2.5.1.2 Se cancela la petición aprobada en la sesión del 8 de mayo de 2024 (acta 895):

"RF1.9 **Paula Ivón Vidal Escobar** de la Universidad de las Américas. Solicita la Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla para que la Dra. Escobar asista al XVII Taller de Investigación en Teoría de Continuos Hiperespacios y Sistemas Dinámicos, en la Unidad Académica de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Zacatecas, México. Duración 13 días, del 16/06/2024 al 28/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2024/01/01-2026/12/31) Sistemas dinámicos discretos y teoría de continuos I: \$20000 para trabajo de campo.

**COMENTARIO: SE CANCELA LA PETICIÓN EN LA SESIÓN DEL 23 DE MAYO (ACTA 896)."**

## 2.5.2 Unidad Oaxaca

2.5.2.1 Se aprueba la siguiente solicitud:

### Visitante

VO1.1 **Fatemeh Mohammadi** de la Universidad Católica de Lovaina, Lovaina, Bélgica. Invitada de la Dra. Lara Bossinger para trabajar como líder de un grupo de investigación en el taller "mujeres en álgebra conmutativa" que se llevará a cabo en la Casa Matemática Oaxaca y realizar investigación en temas de geometría algebraica. Duración 8 días, del

Laura Ortiz B.  
[Handwritten signatures and initials]



# 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



30/05/2024 al 06/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IA100724 \$10000 para viáticos.  
Erogación: Ninguna.

### 3. Asuntos académicos-administrativos

3.1 Se aprueba el sabático sin apoyo PASPA solicitado por el **Dr. Christof Geiss Hahn**, Investigador Titular "C" Ciudad Universitaria, del 26 de julio de 2024 al 25 de enero 2025 en la Universidad Jiao Tong de Shangái, China, Universidad de Hong Kong, Hong Kong, Universidad de Paderborn, la Universidad de Bonn, Alemania, la Universidad de la Ciudad de París, Francia y el Instituto de Matemáticas-Ciudad Universitaria, México. Durante estos seis meses impartirá conferencias, un minicurso y realizará investigación en álgebras de conglomerado.

3.2 Se aprueba el informe de actividades del **Dr. Enrique Javier Elizondo Huerta**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, quien tuvo un sabático con apoyo PASPA del 15 de mayo de 2023 al 14 de mayo de 2024, en la Universidad de Texas, Estados Unidos.

3.3 Se aprueba el informe de actividades del **Dr. Sergio Macías Álvarez**, Investigador Titular "C", Ciudad Universitaria, quien gozó de un sabático con apoyo PASPA del 1 de mayo de 2023 al 30 de abril de 2024, en la Universidad Industrial de Santander, Colombia.

Los expedientes de los **Drs. Elizondo y Macías**, cuentan con las opiniones de la subcomisión de superación del personal académico. Se remitirán al Consejo Técnico de la Investigación Científica y a la Dirección General de Asuntos del Personal Académico.

3.4 Se aprueba el informe de actividades de la comisión del **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez**, Investigador Asociado "C", adscrito a la Unidad Cuernavaca, del 1 al 30 de abril de 2024 en la Universidad Tsinghua, Pekín, China.

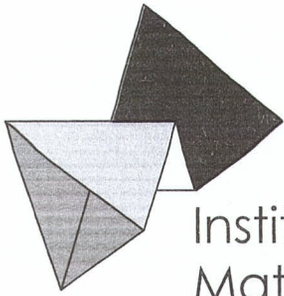
3.5 Se aprueba la prueba del concurso de oposición abierto para ocupar la **plaza 05984-55** de Investigador Asociado "C", Unidad Cuernavaca, en el área de análisis funcional.

### 4. Asuntos generales

4.1 Se acuerda apoyar la postulación de dos personas académicas al Premio AMC-IMSA José Adem para la Investigación Matemática en México.

4.2 En seguimiento al punto 5.2.3 del acta 895 se aprueba la siguiente:

Solicitud para proyectos en los que se trabajan con estudiantes o docentes de matemáticas a nivel preuniversitario.



## 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



AP1. **Programa Oaxaqueño de Fortalecimiento a la Educación (PROFE)**. Responsable: Dr. Bruno Acarón Cisneros de la Cruz. Objetivo: Fortalecer la cultura matemática en Oaxaca y en el país, a través de la divulgación, educación (nivel básico y medio superior) y vinculación. Las actividades se realizan mensualmente, están programadas de mayo a noviembre de 2024. Solicita: \$48000 para transporte, material y mobiliario. Erogación: \$20000 para transporte y material.

4.3 Se aprueba el cambio de periodo vacacional de la **Dra. Lara Bossinger**, Investigadora Titular "A" de la Unidad Oaxaca, quien planea trabajar los días del 1 al 4 y 9 al 12 de julio de 2024 y descansará del 22 al 26 y 29 al 31 de julio 2024.

4.4 Se dio lectura a la carta de la solicitante de una promoción a Investigadora Titular "C", quien retiró su petición. (Relacionado con punto 4.5 del acta 893).

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:35 horas.

Dra. Lara Bossinger

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Dra. Isabel Alicia Hubbard 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