

Instituto de  
Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



**ACTA 855 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS,  
CELEBRADA EL 18 DE AGOSTO DE 2022**

A las 12:18 horas del día 18 de agosto de 2022, se reunieron en la Sala de Juntas y por videoconferencia a través de la plataforma zoom los miembros del Consejo Interno: la Presidenta y Directora, Dra. Hortensia Galeana Sánchez, el Secretario Académico, Dr. Ricardo Gómez Aíza, el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Germán Aubín Arroyo Camacho y la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff; los representantes electos por los investigadores: Drs. Magali Louise Marie Folch Gabayet, Adolfo Guillot Santiago, Lucía López de Medrano Álvarez, así como la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva y la representante electa de los investigadores ante el Consejo Técnico de la Investigación Científica: Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro. No estuvo presente el representante electo de los investigadores el Dr. Carlos A. Cabrera Ocañas. Participó como invitado el Dr. Ricardo Strausz Santiago, Secretario Técnico. 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 sus sesiones ordinarias del 19 de mayo, 2 y 16 de junio de 2022, aprobó lo siguiente (actas 1637, 1638 y 1639):

**a) Dr. Dario Alatorre Guzmán.** Se ratificó el dictamen de la Comisión Dictaminadora para otorgarle un contrato como Técnico Académico Titular "A" de tiempo completo interino, por un año, a partir del 16 de agosto de 2022.

**b) Dr. José Luis Cisneros Molina.** Corrección a la vigencia de la comisión, por 1 mes, 17 días, a partir del 14 de mayo de 2022, en la Universidad de Sao Paulo y la Universidad Federal de Espírito Santo, Brasil. Con anterioridad, el CTIC había aprobado esta comisión por 1 mes, 23 días, a partir del 8 de mayo del actual.

**c) M. en C. Joel Espinosa Longi.** Se ratificó el dictamen de la Comisión Dictaminadora para otorgarle un contrato como Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo interino, por un año, a partir del 3 de junio de 2022.

**d) Dr. Adolfo Guillot Santiago.** Diferimiento de periodo sabático, del 1 de agosto de 2022 hasta el 31 de julio de 2024.

**e) Dr. Esteban Abelardo Hernández Vargas.** Se ratificó el dictamen de la Comisión Dictaminadora para otorgarle un contrato como Investigador Asociado "C" de tiempo completo interino, por un año, a partir del 1 de enero de 2023.



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



f) **Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera.** Diferimiento de periodo sabático, del 1 de agosto de 2022 hasta el 31 de julio de 2024.

g) **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** Comisión, por 3 meses, a partir del 1 de septiembre de 2022, en el Instituto de Matemáticas de Jussieu de la Universidad de París, Francia y el Instituto Universitario de Investigación en Matemáticas y Aplicaciones de la Universidad de Zaragoza, España.

h) **Personal académico visitante 1**, durante 7 meses, a partir del 1 de agosto de 2022, en la Unidad Cuernavaca.

### 2. Aprobación del acta 854

Se aprueba.

### 3. Recomendaciones de la Comisión Especial

#### 3.1. Ciudad Universitaria

3.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

#### Licencias

L1. **Dr. Darío Alatorre Guzmán.** I. Impartir una charla sobre el "Laboratorio de visualización y sonorización de Matemáticas" en la sesión de divulgación. II. Coorganizar la mesa redonda "Música y Matemáticas" y participar como ponente. III. Participar en la exposición colectiva "Algoritmia". IV. Ser panelista en la mesa redonda de arte y matemáticas en el LV Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana que se celebrará en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería de la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México. Duración 7 días, del 22/10/2022 al 28/10/2022. Cantidad solicitada: \$1500 pasaje, \$7450 viáticos, \$1050 inscripción del apoyo institucional. Erogación: \$8950 viáticos y \$1050 inscripción del apoyo institucional.

**COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN DE APOYO INSTITUCIONAL.**

L2. **Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia.** I. Iniciar investigación relacionada con polinomios ortogonales de tipo Krall en la Universidad de Sevilla, Andalucía, España (30 de agosto al 8 de septiembre, del 17 al 21 de septiembre). II. Terminar un artículo sobre polinomios ortogonales en varias variables y procesos cuasi de nacimiento y muerte la Universidad de Granada, Andalucía, España (9 al 16 de septiembre). Cantidades con cargo a proyectos: para el costo del pasaje (\$23232.08 pesos) usará el rubro "Pasaje y viáticos" del presupuesto



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



de su proyecto CONACYT con número A1-S-16202 y para los viáticos solicitará la cantidad de \$28000 pesos del rubro 211 (viáticos para el personal) del presupuesto de su proyecto PAPIIT con número IN106822. Duración 23 días, del 30/08/2022 al 21/09/2022. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, PARTICULARMENTE LA CANTIDAD DE LA QUE DISPONDRÁ CON SUS PROYECTOS PAPIIT Y CONACYT.**

L3. **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** Impartir la conferencia "El Escalascopio y las Matemáticas de las Escalas Musicales" dentro de la mesa redonda "Música y Matemáticas: Correlación e Identidad" en la Feria Internacional del Libro Universitario en la Universidad Veracruzana, Veracruz, Xalapa, México. Duración 3 días, del 05/09/2022 al 07/09/2022. Erogación: \$3000 para viáticos.

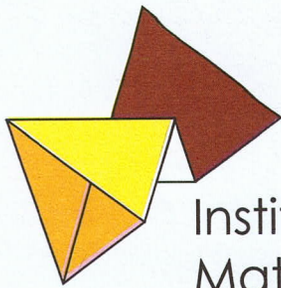
L4. **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** I. Exponer el trabajo "El Escalascopio y las matemáticas de las escalas musicales". II. Fungir como organizador y moderador de la mesa redonda: "Matemáticas y música". III. Organizar la mesa redonda: "80 Años del Instituto de Matemáticas" en el LV Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería de la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México. Duración 6 días, del 23/10/2022 al 28/10/2022. Erogación: \$8244 para viáticos y \$1050 para inscripción apoyo institucional.

L5. **Dr. Pablo Rosell González.** Impartir la conferencia "De Turing al ein Stein" en el 9º Congreso Internacional de Matemáticas y sus Aplicaciones en la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Comenta el solicitante que como actividades complementarias a sus labores dentro de la sección de publicaciones, participa regularmente en actividades de apoyo a la docencia y divulgación de las matemáticas en distintos nivel de educación. En esta ocasión la plática está dirigida a estudiantes de licenciatura y posgrado en Matemáticas. Duración 3 días, del 07/09/2022 al 09/09/2022. Erogación: \$2000 para viáticos.

3.1.2 Se modifica la licencia aprobada en la sesión del 4 de agosto de 2022 (acta 854) para quedar como sigue:

"L.1.1. **Dra. Jessie Diana Pontigo Herrera** Asistir al "GADEPs focused conference: Abelian and iterated integrals and Hilbert 16th problem" en el Instituto de Matemática Pura y Aplicada (IMPA), Río de Janeiro, Brasil. Duración 8 días, del 24/09/2022 al 01/10/2022. Erogación: \$20000 para pasaje.

**COMENTARIO: SE MODIFICA CANTIDAD EN ACTA 855 DEL 18 DE AGOSTO DE 2022, AGOTANDO SU ASIGNACIÓN ANUAL."**



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



3.1.3 Se rechaza la petición:

### Estudiante

ER1. **Estudiante 1.** Asesora: Dra. Jessie Diana Pontigo Herrera. Presentar los resultados del artículo "Building empirical models by piecewise fitting of a fractional Newtonian cooling law" en forma de póster en el "5th Mexican Workshop on Fractional Calculus", así como escuchar las charlas de los demás académicos e investigadores acerca de temas afines al cálculo fraccionario, en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Monterrey, Nuevo León, México. Comenta el solicitante que pidió el apoyo del comité organizador del congreso pero no otorgaron apoyos. Duración 4 días, del 04/10/2022 al 07/10/2022. Erogación: \$7000 para prácticas de campo y \$500 para inscripción.

**COMENTARIO: ES IMPROCEDENTE, DADO QUE NO OTORGAN APOYOS A ESTUDIANTES DE LICENCIATURA.**

3.1.4. Se cancela:

3.1.4.1 La licencia aprobada en el acta 853 del 23 de junio de 2022.

"L6. **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** Asistir a la "X Escuela de Probabilidad y Procesos Estocásticos en honor de Jean Bertoin" en el Instituto de Matemáticas, Ciudad de México, México. Duración 5 días, del 01/08/2022 al 05/08/2022. Erogación: \$3000 para inscripción.

**COMENTARIO 1: NO SE REGISTRA COMO LICENCIA, YA QUE EL EVENTO ES EN CIUDAD UNIVERSITARIA, DONDE TAMBIÉN TIENE SU ADSCRIPCIÓN EL ACADÉMICO. SÓLO SE REGISTRA PARA EFECTOS DEL PAGO DE LA INSCRIPCIÓN.**

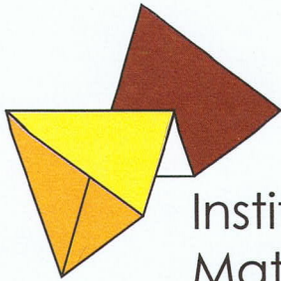
**COMENTARIO 2: EN VIRTUD DE QUE EL PAGO DE LA INSCRIPCIÓN FUE IMPROCEDENTE ADMINISTRATIVAMENTE, SE SOLICITA LA CANCELACIÓN EN ACTA 855 DEL 18 DE AGOSTO."**

3.1.4.2 La licencia autorizada en el acta 854 del 4 de agosto de 2022.

"L5. **Dra. Mayra Soares Costa Rodrigues** (becaria posdoctoral de la Dra. Mónica Clapp). I. Establecer colaboraciones con profesores. II. Buscar nuevas fuentes de investigación científica en el campo de las ecuaciones diferenciales parciales elípticas para el desarrollo de proyectos futuros. III. Impartir la conferencia "Coupled and Uncoupled Sign-changing Spikes of Singularly Perturbed Elliptic Systems" en el "Seminar of Nonlinear Analysis - UnB". IV. Desarrollar el proyecto de investigación "Spectral Theory applied to solving nonlinear Schrödinger Equations and Systems" en la Universidad de Brasilia, Brasilia, Brasil. Duración 40 días, del 22/08/2022 al 30/09/2022. Erogación: \$10000 para pasaje.

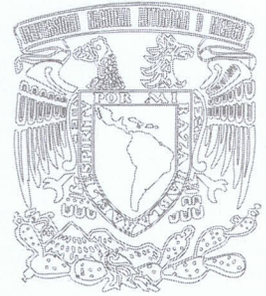
**COMENTARIO 1: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.**

**COMENTARIO 2: SE CANCELA EN SESIÓN DEL 18 DE AGOSTO DE 2022 (ACTA 855), TODA VEZ QUE LA DRA. SOARES HA PRESENTADO SU RENUNCIA A LA BECA POSDOCTORAL CON EFECTOS A PARTIR DEL 16 DEL MES Y AÑO DE LOS CORRIENTES."**



# Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



## 3.2. Unidad Oaxaca

3.2.1 Se autorizan los siguientes asuntos:

### Licencias

LO1. **Dra. Lara Bossinger.** Asistir al LV Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana con sede en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería de la Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Duración 6 días, del 23/10/2022 al 28/10/2022. Solicita: \$8000 para viáticos y \$2000 para inscripción de apoyo institucional. Erogación: \$8000 para viáticos y \$1050 para inscripción de apoyo institucional.

**COMENTARIO: POR POLÍTICA INSTITUCIONAL, EL IMATE ÚNICAMENTE APOYA EN INSCRIPCIÓN CON EL COSTO MENOR COMO SOCIO.**

LO2. **Dr. Sergio Andrés Holguín Cardona.** Realizar investigación sobre "Spin manifolds y QFT". Además, impartirá la conferencia "On two functionals for Higgs bundles" en el 13 Mini-meeting on Differential Geometry, en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Mérida, Yucatán, México. Duración 12 días, del 12/09/2022 al 23/09/2022. Erogación: \$7500 para viáticos.

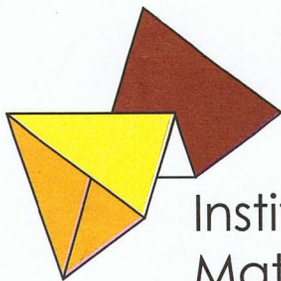
### Comisión

CO1. **Dr. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz.** Realizar investigación sobre propiedades algebraicas, combinatorias y topológicas de grupos de Artin-Tits aplicadas a teoría de nudos, en particular, se enfocará en construir nuevos invariantes polinomiales de nudos virtuales a través de "la receta de Jones". Asimismo, participará en seminarios, coloquios y congresos en el Instituto de Matemáticas de Borgoña (IMB), Dijon, Borgoña, Francia. Con cargo al proyecto CNRS-UMILASOL que coordina el Dr. Gerónimo Uribe, se solicita la compra del boleto del avión por un monto de \$25445. Duración 88 días, del 01/09/2022 al 27/11/2022. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: SE AUTORIZA LO SOLICITADO POR EL CATEDRÁTICO EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LA COMPRA DEL BOLETO AÉREO CON CARGO AL PROYECTO DEL DR. URIBE.**

### Visitante

VO1. **Carolina Melo López** de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Invitada de la Dra. Lara Bossinger para trabajar en un proyecto de funciones theta para X-variedades de conglomerado de tipo finito. El objetivo del proyecto es dar una descripción combinatoria de dichas funciones. Duración 30 días, del 31/08/2022 al 29/09/2022. Comenta la Dra. Bossinger que su invitada es estudiante de doctorado, asimismo, señala que desea



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



apoyarla con los gastos de alojamiento y del viaje por \$10000 pesos con cargo al proyecto PAPIIT IA100122 de la cuenta 215, gastos para trabajo de campo. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: SE APRUEBA LA PETICIÓN EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO SOLICITADO RESPECTO A LOS RECURSOS DEL PROYECTO PAPIIT DE LA DRA. BOSSINGER. POR TRATARSE DE UNA ESTUDIANTE NO SE INCORPORA COMO PERSONAL ACADÉMICO VISITANTE EN EL CTIC.**

### 3.3. Unidad Cuernavaca

#### 3.3.1 Se modifica:

3.3.1.1 La licencia aprobada en la sesión del 2 de diciembre de 2021 (acta 841), para quedar como a continuación se indica:

"LC2. **Dr. Adrián González Casanova Soberón.** Realizar investigación en Quasi-equilibria and click times for a variant of Muller's ratchet, en el Instituto de Investigación Matemática Oberwolfach, Oberwolfach, Alemania. Duración 14 días, del 21/08/2022 al 03/09/2022. Comenta el solicitante que el pago de viáticos será de \$20000 y de pasaje terrestre de \$5000 con cargo a su proyecto CONACyT A1-S-14615 del cual es responsable. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR EN SU INTEGRIDAD. PARTICULARMENTE LO RELACIONADO CON LOS RECURSOS DEL PROYECTO QUE SOLICITA, EN EL ACTA 855 DEL 18 DE AGOSTO DE 2022."**

3.3.1.2 La comisión autorizada el 7 de abril de 2022 (acta 848) de la forma siguiente:

"CC1. **Dr. Adrián González Casanova Soberón.** Asistir al "Hausdorff Junior Trimester Program Stochastic modelling in the life science: From evolution to medicine", que se llevará a cabo en la Universidad de Bonn en el Centro Hausdorff de Matemáticas, Bonn, Renania del Norte-Westfalia, Alemania. Duración 26 días, del 25/07/2022 al 19/08/2022. Erogación: Ninguna".

3.3.1.3 La comisión aprobada el 4 de agosto de 2022 (acta 854), para quedar como sigue:

"LC1. **Dr. Adrián González Casanova Soberón.** Realizar una estancia de investigación con el objetivo de trabajar en diversos proyectos alrededor del coalescente Seed Bank, en la Universidad Johann Wolfgang Goethe, Frankfurt, Alemania. Duración 9 días, del 05/09/2022 al 13/09/2022. Comenta el solicitante que el pago de viáticos será de \$20000 con cargo a su proyecto CONACyT A1-S-14615 del cual es responsable. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR EN SU INTEGRIDAD. PARTICULARMENTE LO RELACIONADO CON LOS RECURSOS DEL PROYECTO QUE SOLICITA, EN EL ACTA 855 DEL 18 DE AGOSTO DE 2022."**



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



3.3.2 Queda pendiente de aprobación:

### Comisión

CC1. **Dr. Adrián González Casanova Soberón.** I. Realizar una estancia de investigación en probabilidad y aplicaciones de la probabilidad a la genética de poblaciones. II. Organizar cursos y seminarios en conjunto con la Universidad Nacional Autónoma de México. III. Impartir el curso "Teoría de Juegos", en la Universidad de California, Berkeley, California, Estados Unidos. Duración 365 días, del 01/01/2023 al 31/12/2023. Erogación: Ninguna.  
**COMENTARIO: SE POSPONE HASTA DEFINIR EL PORCENTAJE QUE RECIBIRÁ DE SUELDO.**

### 3.4 Unidad Juriquilla

3.4.1 Se autoriza la:

#### Licencia

LJ1. **Dr. Gerardo Hernández Dueñas.** Impartir la conferencia "A new two dimensional blood flow model with arbitrary cross sections", en la "10 International Conference on Numerical Methods for Multi-Material Flows" que se efectuará en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Zurich, Zurich, Suiza. Cantidades con cargo a proyecto CONACyT A1-S-17634: \$26603 para transporte. Duración: 9 días del 19/08/2022 al 27/08/2022. Erogación: Ninguna.

### 3.5 Casos no estudiados

#### 3.5.1 Unidad Cuernavaca

3.5.1.1 Se autoriza la:

#### Licencia

LC1.1 **Dr. Carlos Alfonso Cabrera Ocañas.** Asistir a la International Conference on Dynamical Systems a celebrarse en el Instituto Nacional de Matemática Pura y Aplicada, Río de Janeiro, Brasil. Duración 8 días, del 23/10/2022 al 30/10/2022. Comenta el solicitante que el costo del boleto aéreo de \$24852 es con cargo al proyecto de CONACyT 282937 "Dinámica y geometría real y compleja" del Dr. José Seade y del cual actualmente es responsable el Dr. Ángel Cano. Erogación: \$15000 para viáticos y \$775 para inscripción.  
**COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LA PETICIÓN, EN PARTICULAR LO SOLICITADO DEL PROYECTO CONACYT DEL DR. SEADE.**



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



### 3.5.2 Unidad Juriquilla

3.5.2.1 Se autoriza la:

#### Licencia

LJ1.1. **Dr. Guillermo Ramírez Santiago.** Presentar los resultados en forma de póster de su investigación "Cell plasticity and microenvironment roles in breast cancer evolution" en el "Symposium on Plasticity across scales: from molecules to phenotypes", en el Laboratorio Europeo de Biología Molecular, Heidelberg, Baden-Wurtemberg, Alemania. Solicita del proyecto DGAPA IN109722: \$3289 para transporte, \$20000 para viáticos, \$15000 para inscripción. Comenta el solicitante que el costo del pasaje aéreo se pagará con la asignación anual más el remanente \$3289 pesos de la partida 212 del proyecto PAPIIT. De ser necesario para completar el costo del pasaje se realizará una transferencia de la partida 214 gastos de intercambio académico. Para el pago de la inscripción, en la partida correspondiente queda un remanente de \$9700. Para completar los 700 euros (aproximadamente \$15000 pesos) se realizará una transferencia de \$5300 pesos de la partida 214, gastos de intercambio académico. El investigador manifiesta además que el pago de inscripción debe realizarse por transferencia bancaria antes del 24 de agosto. Duración 8 días, del 24/10/2022 al 31/10/2022. Erogación: \$20000 para pasaje.

**COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL. SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LA PETICIÓN, PARTICULARMENTE LO SOLICITADO CON RELACIÓN A LOS MONTOS DEL PROYECTO DEL CUAL ES RESPONSABLE.**

#### 4. Asuntos académico-administrativos

4.1 Se aprueba el informe de la comisión que tuvo la **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert**, Investigadora Titular "B" de Ciudad Universitaria, por el periodo comprendido del 3 de junio al 1 de julio de 2022 en la Universidad Autónoma de Madrid, España y el Instituto Max Planck de Matematicas en las Ciencias, Alemania.

4.2 Se aprueba el cambio de ubicación temporal solicitado por la **Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora**, Investigadora Titular "C", de la sede de Ciudad Universitari a la Unidad Juriquilla, del 1 de septiembre de 2022 al 31 de agosto de 2023.

4.3 Se aprueba el informe final de la **Dra. Mayra Soares Costa Rodrigues**, becaria posdoctoral de Ciudad Universitaria, del 7 de mayo al 15 de agosto de 2022.

4.4 Con fundamento en el artículo 62 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, se aprueba la solicitud del **Dr. Mario Eudave Muñoz**, Investigador Titular "C", Ciudad Universitaria, para no impartir cursos en el semestre agosto-diciembre 2022, puesto que



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



estará concentrado en el trabajo de investigación con su posdoctorante. Cabe señalar que él ya impartió dos cursos el semestre pasado.

4.5 Con fundamento en el artículo 62 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, se aprueba la solicitud del **Dr. Santiago López de Medrano Álvarez**, Investigador Titular "C", Ciudad Universitaria, para no impartir cursos en el semestre agosto-diciembre 2022, dado que de septiembre a noviembre realizará estancias de investigación en el extranjero.

4.6 Se autoriza la diferición del periodo sabático del **Dr. Guillermo Ramírez Santiago**, Investigador Titular "B", Unidad Juriquilla, del 1 de junio de 2022 hasta el 31 de julio de 2023.

4.7 Se aprueba el informe de actividades realizadas por el **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez**, Investigador Asociado "C", Unidad Cuernavaca, durante su comisión del 1 de mayo al 31 de julio en el Instituto de Matemáticas Alfred Rényi, Hungría.

4.8 Se autoriza el informe de la comisión aprobada al **Dr. Alberto Saldaña de Fuentes**, Investigador Asociado "C" de Ciudad Universitaria, en la Universidad de Lisboa, Portugal y en la Universidad de Roma La Sapienza, Roma, Italia, del 15 de mayo al 15 de julio de 2022.

4.9 Se aprueba el informe de sabático sin apoyo PASPA presentado por el **Dr. Jawad Snoussi**, Investigador Titular "A", Unidad Cuernavaca, durante las actividades realizadas del 1 de agosto de 2021 al 31 de julio de 2022 en la Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas".

### 5. Asuntos generales

5.1 Se informa que la **Dra. Mayra Soares Costa Rodrigues**, becaria posdoctoral de Ciudad Universitaria, ha decidido presentar su renuncia con efectos a partir del 16 de agosto de 2022.

5.2 Se informa que el **Dr. Esteban Abelardo Hernández Vargas**, Investigador Asociado "C", Unidad Juriquilla, ha presentado su renuncia con efectos a partir del 1 de septiembre de 2022.

5.3 En atención a la recomendación emitida por la Comisión prevista en la convocatoria publicada el 7 de abril de 2022 del Apoyo Especial "Alfonso Nápoles Gándara", el Consejo Interno aprueba conceder el apoyo a la propuesta formulada por la Dra. Lara Bossinger para llevar a cabo la **Escuela CIMPA: Métodos algebraicos y tropicales para resolver ecuaciones diferenciales**, del 12 al 23 de junio en la Casa Matemática Oaxaca. Los recursos planean destinarse para cubrir los gastos de alojamiento de los participantes. Las otras propuestas presentadas fueron el **Semestre temático de geometría algebraica en Oaxaca**,



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



a efectuarse del 28 de febrero al 4 de marzo y 4 al 7 de abril y el **XII Latin American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium**, del 25 al 29 de septiembre, en Oaxaca.

5.4 Se aprueban los términos de la convocatoria para la elección de un miembro de la comisión dictaminadora electo por el personal académico. Como integrantes de la Comisión de Vigilancia y Escrutinio se nombra a los **Drs. Carlos Hernández Garciadiego** (coordinador) y **Juan José Montellano Ballesteros**, así como a la **Mat. Mónica Leñero Padierna**. Se ordena la publicación de la Convocatoria al día siguiente de esta sesión.

5.5 La Directora manifiesta que es necesario una revisión de la normatividad del Instituto de Matemáticas, en particular de los **Lineamientos para la evaluación del personal académico del Instituto de Matemáticas**. Se acuerda hacer propuestas para una futura sesión en lo que respecta a los requisitos mínimos exigidos para el ingreso.

5.6 Se acuerda que en la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto de Matemáticas, la representante de la Dirección sea la **Dra. Hortensia Galeana Sánchez** y durante sus ausencias, la **Dra. Déborah Oliveros Braniff**, se ratifica a la **Lic. Erika Mata Melchor** como integrante con funciones operativas de la Dirección.

5.7 Se acuerda revisar el **Manual para la conformación y funcionamiento de la comisión interna para la igualdad de género del Instituto de Matemáticas de la UNAM**, con la finalidad de hacer modificaciones, si es necesario.

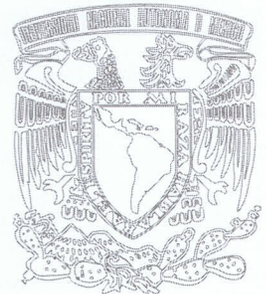
5.8 El **Dr. Ricardo Strausz Santiago**, Secretario Técnico, expuso sobre la necesidad de incluir a la sección de vinculación en el organigrama y el Reglamento Interno, así como dar mayor reconocimiento para fines de evaluación académica a quienes realizan tareas de vinculación con el sector público y privado. Propuso que la sección de vinculación y las secciones de cómputo, publicaciones y divulgación, dependan del titular de la Secretaría Técnica, sugirió cambios en el Reglamento, en particular para que se le incorpore como miembro del consejo interno, y se sume otro integrante electo por los investigadores, procurando que no haya dos consejeros electos adscritos a una misma sede y que entre los elegidos haya por lo menos dos mujeres. Se acuerda que el Dr. Strausz presente una propuesta más formal sobre los cambios, posteriormente se someterá a una comisión *ad hoc*, luego a consulta de la comunidad académica, y nuevamente al consejo interno.

5.9 La **Mat. Mónica Leñero** informa que en las nuevas peticiones del InfoMatem no se permitirá que se soliciten recursos para personas que no sean responsables o participantes de un proyecto; de presentarse una solicitud de este tipo, se enviará un correo al responsable del proyecto informando de la intención de hacer uso de recursos de su proyecto y se incluirá un enlace para que el responsable apruebe el gasto. En el procedimiento además del titular del proyecto, intervendrán la Secretaría Administrativa y la



## Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



Secretaría Técnica. Indicó además que el apartado de "comentarios adicionales" sólo será observado por la comisión especial y los consejos académicos de las unidades, y tiene por objeto sustentar académicamente la procedencia del asunto al que se le de trámite, pero cualquier manifestación administrativa, como uso de recursos de proyectos, transferencias, límite de pagos, no será atendida. Se acuerda preparar un correo para conocimiento de la comunidad del IMATE.

### 6. Punto de relevancia institucional

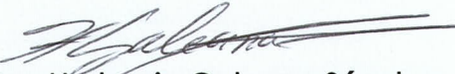
6.1 **Permiso para no impartir cursos.** Las solicitudes presentadas por los investigadores que tengan por objeto pedir se les exima de su obligación de impartir cursos, con fundamento en el artículo 62 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, deberán incluir además de la justificación académica, el historial de docencia de los últimos tres años.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 14:29 horas.

  
Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

Ausente  
Dr. Carlos Cabrera Ocañas

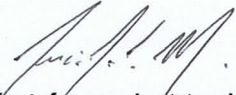
  
Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet

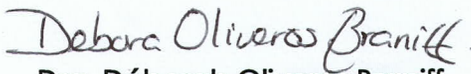
  
Dra. Hortensia Galeana Sánchez

  
Dr. Ricardo Gómez Aíza

  
Dr. Adolfo Guillot Santiago

  
Dra. Angélica Guevara Villanueva

  
Dra. Lucía López de Medrano Álvarez

  
Dra. Déborah Oliveros Braniff

  
Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro