



## Instituto de Matemáticas

### ACTA 872 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 25 DE MAYO DE 2023

A las 12:17 horas del día 25 de mayo de 2023, 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, la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff, los representantes electos por los investigadores: Drs. Carlos Alfonso Cabrera Ocañas, Adolfo Guillot Santiago, Laura Ortiz Bobadilla y la representante de investigadores en el Consejo Técnico de la Investigación Científica, Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro. En esta ocasión no estuvieron presentes, la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva y el Dr. Gerónimo Francisco Uribe Bravo, representante electo de investigadores. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

#### 1. Aprobación del acta 871

Se aprueba.

#### 2. Recomendaciones de la Comisión Especial

##### 2.1 Ciudad Universitaria

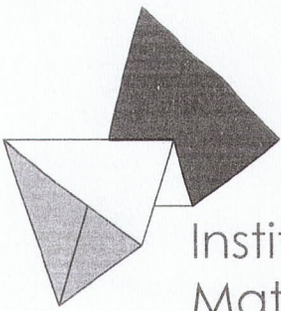
2.1.1 Se aprueban en su integridad los siguientes asuntos:

##### Licencias

L1. Dr. Hugo Arizmendi Peimbert. Realizar una estancia de investigación e impartir la conferencia "Sobre una teoría espectral en diversas álgebras de operadores" en la "14th Conference on topological algebras and their applications" en la Faculty of Science and Technology of Settat at Hassan 1st University, Marrakech, Marruecos. Duración 15 días, del 10/09/2023 al 24/09/2023. Erogación: \$20000 para viáticos.  
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

L2. Dra. Fuensanta Aroca Bisquert. Impartir el curso "Newton's method for solving differential equations" en la Unidad Oaxaca del Instituto de Matemáticas, Oaxaca, México. Duración 12 días, del 12/06/2023 al 23/06/2023. Erogación: \$10000 para viáticos.

L3. Dra. Fuensanta Aroca Bisquert. Impartir la conferencia "Tropical differential algebra" en el taller "Differential Algebra and Related Topics XI" en la Escuela de Ciencias Matemáticas en



## Instituto de Matemáticas

la Universidad Queen Mary de Londres, Londres, Reino Unido. Duración 6 días, del 04/06/2023 al 09/06/2023. Erogación: Ninguna.

L4. **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** Impartir la conferencia "Graphs on integer compositions and musical scales" en "The 8th Gdansk Workshop on Graph Theory", en la Universidad Tecnológica de Gdansk, Voivodato de Pomerania, Gdansk, Polonia. Duración 8 días, del 24/06/2023 al 01/07/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN110221 \$30000 para transporte, \$25000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

L5. **Dra. Eliane R. Rodrigues.** Impartir la conferencia "A trans-dimensional MCMC algorithm to estimate the parameters of a nonhomogeneous Poisson model with change-points: an application to Mexico City data" en la "Royal Statistical Society 2023 International Conference" organizada por la Royal Statistical Society, Yorkshire del Norte, Harrogate, Reino Unido. Duración 5 días, del 04/09/2023 al 08/09/2023. Erogación: Ninguna.

### Comisiones

C1. **Dr. Christof Geiss Hahn.** Realizar una estancia de investigación en el marco del proyecto PAPIIT IN116723 para continuar con el estudio del anillo de Grothendieck de las álgebras cuantizadas afines trasladadas. Los cálculos preliminares que ha efectuado con su colega indican que este anillo tiene la estructura de un álgebra de conglomerado de rango infinito, donde los monomios de conglomerado son las clases de representaciones simples reales. Por otro lado sus cálculos preliminares indican que esta estructura de conglomerado también admite una categorificación aditiva en términos de módulos finitamente co-presentados y graduado sobre el álgebra preproyectivo generalizado del tipo finito correspondiente. En esa semana se enfocarán en el aspecto de la categorificación aditiva y las ecuaciones de diferencia que cumplen ciertas familias de  $q$ -caracteres. Esta actividad será llevada a cabo en la Universidad de Caen, Normandía, Caen, Francia. Comenta el investigador que su anfitrión cubrirá los gastos de hospedaje y el transporte entre París y Caen, y que los viáticos son para cubrir sus gastos de alimentación. Duración 7 días, del 17/06/2023 al 23/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$5000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

C2. **Dr. Christof Geiss Hahn.** Realizar una estancia de investigación como parte de su proyecto PAPIIT-IN116723, para continuar con sus colegas con el estudio del anillo de Grothendieck de las álgebras cuantizadas afines trasladadas. Sus cálculos preliminares indican que este anillo tiene una estructura de álgebra de conglomerado de rango infinito, donde los monomios de conglomerado corresponden son las clases de representaciones simples reales. Por otro lado, sus cálculos preliminares indican que esta estructura de conglomerado también admite una categorificación aditiva en términos de módulos finitamente co-presentados y graduado sobre el álgebra preproyectivo generalizado del tipo finito correspondiente, en la Universidad de París Cité, París, Francia. Comenta que el pasaje

*Handwritten signatures and notes on the left margin:*  
A  
H  
C  
Oliveros Brannitt



## Instituto de Matemáticas

aéreo México-Alemania-México ya lo compró, escogió el vuelo a Alemania porque el viaje involucra tres lugares diferentes en Italia y Francia. Su anfitrión paga el hospedaje y el transporte de Trento a París. Los viáticos son para comida y cena durante la semana. Duración 7 días, del 10/06/2023 al 16/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$32500 para transporte y \$5000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

C3. **Dr. Christof Geiss Hahn.** Impartir la conferencia "MSW-bangle functions and generic bases for surface cluster algebras" en el congreso "Cluster algebras and Poisson geometry" que se llevará a cabo en el Centro Internacional para la Investigación Matemática, Trento, Leviso Terme, Italia. Comenta el solicitante que la participación en este evento, es exclusivamente por invitación. Los organizadores cubrirán su hospedaje y alimentos. Esta actividad es la primera semana de un viaje de trabajo a Italia y Francia. El pasaje de avión a Alemania, pagado del proyecto será aprovechado para estar en los tres lugares en donde planea llevar a cabo su investigación. Duración 7 días, del 03/06/2023 al 09/06/2023. Erogación: \$2500 para viáticos.

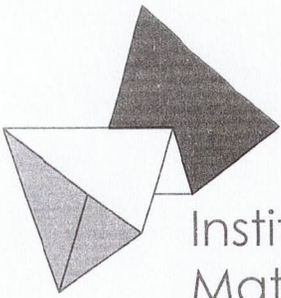
C4. **Dra. Eliane R. Rodrigues.** Realizar una estancia de investigación en las áreas de contaminación atmosférica y salud pública en la Universidad Estatal Paulista Julio de Mesquita Filho, Presidente Prudente, São Paulo, Brasil. Duración 21 días, del 24/06/2023 al 14/07/2023. Erogación: Ninguna.

### Visitantes

V1. **Kévin Le Balc'h** de la Universidad de la Sorbona, París, Francia. Invitado de la Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza para realizar una estancia de investigación e impartir la conferencia "Null-controllability of cascade reaction-diffusion systems with odd coupling terms" en el coloquio del Instituto. Duración 16 días, del 01/06/2023 al 16/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN109522 \$20000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

V2. **Jesús Alberto Palma Márquez** del Instituto Weizmann, Rehovot, Israel. Invitado de la Dra. Laura Ortiz Bobadilla para realizar investigación en conjunto en análisis de foliaciones holomorfas con singularidad degenerada en  $(\mathbb{C}^2, 0)$  y análisis de foliaciones holomorfas en  $\mathbb{C}P^2$  con una curva algebraica singular y en otros temas de interés con colegas y estudiantes del Instituto y de la Facultad de Ciencias. Asimismo, participará en el Seminario de foliaciones y singularidades. Duración 14 días, del 28/05/2023 al 10/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN103123 \$15600 para viáticos. Erogación: Ninguna.

V3. **Ryan Hynd** de la Universidad de Pensilvania, Filadelfia, Estados Unidos. Invitado del Dr. Alberto Saldaña de Fuentes para impartir la plática "Attaining the best constant in a Hardy-Morrey inequality" en el Seminario de ecuaciones diferenciales no lineales e interactuar con la comunidad de ecuaciones diferenciales parciales de la UNAM. Duración 6 días, del



## Instituto de Matemáticas

22/05/2023 al 27/05/2023. Erogación del proyecto DGAPA IA100923 \$5000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

V4. **Personal académico visitante 1** de la Universidad de Surrey, Guilford, Reino Unido. Invitado del Dr. Armando Castañeda Rojano para trabajar en el proyecto conjunto "Timing-Based Concurrent Algorithms for Modern Multiprocessor", de la Royal Society International Exchanges IES\R1\221226. Duración 9 días, del 25/05/2023 al 02/06/2023. Erogación: Ninguna.

### 2.2 Unidad Oaxaca

2.2.1 Se aprueban las peticiones:

#### Comisiones

CO1. **Dra. Raquel Perales Aguilar.** Impartir la conferencia "Stability of the PMT for graphical manifolds" en el congreso "Singularities and Curvature in General Relativity", en la Universidad Radboud de Nimega, Güeldres, Nimega, Países Bajos. Duración 7 días, del 18/06/2023 al 24/06/2023. Erogación: Ninguna.

CO2. **Dra. Raquel Perales Aguilar.** Asistir al congreso "Differentialgeometrie im Grossen" en el Instituto de Investigación Matemática de Oberwolfach, Oberwolfach, Alemania. Duración 7 días, del 02/07/2023 al 08/07/2023. Erogación: \$3000 para viáticos.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

#### Visitante

VO1. **Haliaphne Acosta** de la Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile. Invitada de la Dra. Lara Bossinger para asistir a la Escuela CIMPA "Métodos algebraicos y tropicales para resolver ecuaciones diferenciales". Ambas estudiarán hasta qué punto se pueden utilizar las herramientas del proyecto como son la geometría tropical, la teoría de Gröbner y las degeneraciones tóricas para resolver ecuaciones diferenciales. Asimismo, asistirá a minicursos y a las sesiones de ejercicios y discusiones, con el objetivo de empezar nuevas colaboraciones entre los participantes. Duración 13 días, del 11/06/2023 al 23/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IA100122 \$17510 para viáticos. Erogación: Ninguna.

### 2.3 Unidad Cuernavaca

2.3.1 Se aprueban las peticiones:

#### Licencias

laura  
Olivero Branté  
Luisa Corzo B.  
Lara Bossinger  
Raquel Perales Aguilar



## Instituto de Matemáticas

LC1. Dr. Aubin Arroyo Camacho. Impartir una conferencia en la XXXI Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico (ENOAN 2023), que tendrá lugar en el Instituto de Matemáticas Unidad Cuernavaca y en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos, México, el 27/06/2023. Comenta el solicitante que únicamente necesita cubrir el costo de la cuota de inscripción. Erogación: \$1160 para inscripción.

COMENTARIO: NO SE PROCESA COMO LICENCIA, YA QUE LA ACTIVIDAD SE DESARROLLA EN LA MISMA CIUDAD DONDE LABORA, SIN EMBARGO SE PROCESA PARA EL PAGO DE INSCRIPCIÓN.

LC2. Dr. Antonio Fernando Sarmiento Galán. Impartir la conferencia "Un planeta Tierra para todos: guía para la sobrevivencia de la humanidad" en la "XXXI Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico (ENOAN 2023)", que se llevará a cabo en el Instituto de Matemáticas Unidad Cuernavaca y en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos, México. Este evento será del 26/06/2023 al 30/06/2023. Erogación: \$1160 para inscripción.

COMENTARIO: NO SE PROCESA COMO LICENCIA, YA QUE LA ACTIVIDAD SE DESARROLLA EN LA MISMA CIUDAD DONDE LABORA, SIN EMBARGO SE PROCESA PARA EL PAGO DE INSCRIPCIÓN.

LC3. Dr. José Antonio Seade Kuri. Impartir la conferencia "On the Lê-Greuel formula for real and complex singularities" en el congreso "Algebraic and topological interplay of algebraic varieties", organizado por la Universidad de Zaragoza, que se llevará a cabo en el Palacio de Congresos de Jaca, Huesca, Jaca, España. Duración 5 días, del 12/06/2023 al 16/06/2023. Erogación: Ninguna.

LC4. Dr. Carlos Villegas Blas. Asistir al congreso "Correlations in Mathematical Quantum Mechanics" que se llevará a cabo en el Departamento de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Copenhage, Copenhage, Dinamarca. Duración 6 días, del 19/06/2023 al 24/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN116323 \$30000 para transporte y \$13000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

### Visitante

VC1. Laura Angélica Cano Cordero de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México. Invitada del Dr. Angel Cano Cordero para trabajar sobre el problema de la existencia de conjuntos residuales para grupos de  $PU(1,2)$ . Duración 11 días, del 05/06/2023 al 15/06/2023. Erogación: \$10000 para viáticos.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

### Estudiante



## Instituto de Matemáticas

EC1. **Julio Ernesto Nava Trejo**. Asesor: Dr. Adrián González Casanova. El objetivo de esta visita es que interactúe y exponga los resultados de sus investigaciones. La visita se divide en dos partes: En Brasil asistirá al Latin American Congress of Probability and Mathematical Statistics (CLAPEM) en São Paulo, para presentar el póster "Look-down construction for a Moran Seed-Bank Model: Results in probability for the time to most common recent ancestor and fixation time". Asimismo, asistirá a la Escuela Brasileña de Probabilidad, en la Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil. En Chile, expondrá el tema de "Construcción lookdown del modelo Moran con Semillas" en el Seminario de Probabilidad de la Universidad Andrés Bello, Santiago de Chile. Duración 30 días, del 01/06/2023 al 30/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN101722 \$60000 para viáticos, \$30000 para transporte. Erogación: Ninguna.

### 2.4 Unidad Juriquilla

2.4.1 Se aprueban las peticiones:

#### Licencias

LJ1. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo**. Trabajar en gráficas de Moore bipartitas biregulares en la Universidad de Lérida, Cataluña, Lérida, España. Duración: 8 días, del 09/07/2023 al 16/07/2023. Erogación: \$7000 para viáticos.

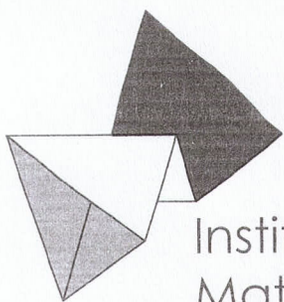
LJ2. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo**. Impartir la conferencia "On semicubic cages and small graphs of even girth from voltage graphs" en el XIII Encuentro Andaluz de Matemática Discreta, el cual se llevará a cabo en la Universidad de Cádiz, Andalucía, Cádiz, España. Duración: 6 días, del 03/07/2023 al 08/07/2023. Erogación: \$6000 para viáticos.

LJ3. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo**. Impartir la conferencia "On semicubic cages and small graphs of even girth from voltage graphs", en el "Internacional Workshop on Optimal Network Topologies (IWONT)", que se llevará a cabo en el Centro Internacional de Ciencias Matemáticas, Escocia, Edimburgo, Reino Unido. Duración: 7 días, del 17/07/2023 al 23/07/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN108121 \$6000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LJ4. **Dra. Adriana Hansberg Pastor**. Impartir la conferencia titulada "Patrones inevitables y amibas" en el Encuentro Andaluz de Matemática Discreta 2023, que se celebrará en la Universidad de Cádiz en Cádiz, Andalucía, España. Duración: 6 días, del 03/07/2023 al 08/07/2023. Erogación de su proyecto DGAPA-IG100822 \$25000 para pasajes y \$13800 para viáticos. Erogación: \$6000 para pasajes.

Emb. lln. 0. A. D. L.

Debara Olvera Brenitt



## Instituto de Matemáticas

LJ5. **Dra. Déborah Oliveros Braniff.** Participar en la organización del congreso "Interplay between Geometric Analysis and Discrete Geometry" que tendrá lugar en la Casa Matemática Oaxaca, en Oaxaca, México. Duración: 6 días, del 25/06/2023 al 30/06/2023. Erogación: \$4797 pasaje.

LJ6. **Dra. Sarswati Shah.** Asistir al Taller "Foundations of Computational Mathematics 2023" en la Universidad Sorbona, París, Francia, lugar en donde presentará el póster "Central-Upwind Schemes for Weakly Compressible Two-layer Shallow-Water Flows". Duración: 4 días, del 19/06/2023 al 22/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN112222 \$2120 para viáticos. Erogación: Ninguna.

### Visitante

VJ1. **Personal académico visitante 2** de la Universidad de Eötvös e investigador del Instituto de Matemáticas Alfréd Rényi, en Budapest, Hungría. Invitado de la Dra. Déborah Oliveros para: I. Realizar una estancia de investigación para trabajar en convexidad y temas afines del 18 al 24 de junio 2023. II. Participar en el "Workshop Interplay between Geometric Analysis and Discrete Geometry" en la Casa Matemática Oaxaca, Oaxaca, México, del 25 al 30 de junio 2023. Duración: 13 días, del 18/06/2023 al 30/06/2023. Erogación: Ninguna.

### 2.5 Casos no estudiados

#### 2.5.1 Ciudad Universitaria

2.5.1.1 Se aprueban las siguientes peticiones:

### Licencias

L1.1 **Dr. Diosel López Cruz.** Trabajar en temas relacionados con la teoría de motivos de Nori, y sobre el regulador KL para variedades singulares en el Centro de Investigación en Matemáticas A.C., Guanajuato, México. Duración 16 días, del 30/05/2023 al 14/06/2023. Erogación: \$10000 para viáticos.

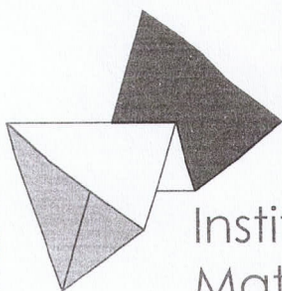
**COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN COMO BECARIO POSDOCTORAL.**

L1.2 **Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera.** I. Asistir y participar en la organización del Minisimposio "Symmetries of graphs and related things" dentro de la "10th Slovenian Conference on Graph Theory" organizada por la Universidad de Liubliana, Kranjska Gora, (18 al 24 de junio). II. Realizar investigación en el área de combinatoria en la Universidad de Liubliana, Liubliana, Eslovenia (14 al 17 y del 25 al 28 de junio). Duración 15 días, del 14/06/2023 al 28/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN109023 \$4000 para viáticos. Erogación: \$15000 para viáticos.

Carlos Calvez D. M

Diosel López Cruz

Déborah Oliveros Braniff



## Instituto de Matemáticas

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

### 2.5.2 Unidad Oaxaca

2.5.2.1 Se aprueba la solicitud:

#### Licencia

LO1. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Participar en la organización de la "Décima Jornada de Geometría, Topología y Dinámica" que tendrá lugar en el Centro de Ciencias Matemáticas, Michoacán, Morelia, México. Duración 2 días, del 15/06/2023 al 16/06/2023. Erogación: \$3000 para viáticos.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

### 2.5.3 Unidad Juriquilla

2.5.3.1 Se aprueba la solicitud:

#### Licencia

LJ1.1 **Dra. Sarswati Shah.** Participar en el Taller "Modern Applied and Computational Analysis", en el Institute for Computational and Experimental Research in Mathematics de la Universidad de Brown, Rhode Island, Providence, Estados Unidos. Duración 5 días, del 26/06/2023 al 30/06/2023. Erogación del proyecto UNAM-DGAPA-PAPIIT IN112222 \$2000 para viáticos. Erogación: \$10000 para viáticos.

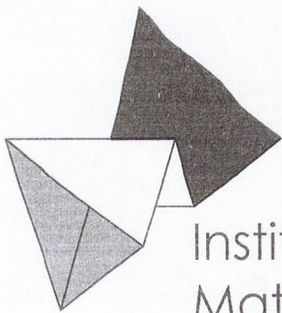
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN COMO BECARIA POSDOCTORAL.

### 3. Asuntos académicos-administrativos

3.1 Se aprueba la formalización de un contrato en condiciones semejantes al anterior del **Dr. Israel Moreno Mejía**, Investigador Titular "A", Unidad Oaxaca, por un año, a partir del 9 de septiembre de 2022 al 8 de septiembre de 2023, para realizar investigación en geometría algebraica. El expediente se turnará al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

3.2 Con respecto a la aprobación del permiso solicitado por el **Dr. José Antonio Seade Kuri**, Investigador Titular "C", para no impartir curso de agosto 2023 a agosto 2024, queda como asunto pendiente. Se le solicitará modificar su petición, a efecto de que el tiempo en que pida la autorización sea por un semestre (2024-I). Asimismo, se le solicitará complementemente su petición, señalando su historial de docencia de los últimos tres años, sin contar el periodo mayo 2022-mayo 2023 en que realizó su estancia sabática, conforme a lo dispuesto en el punto de acuerdo 6.1 del acta 855.

*[Handwritten signatures and initials on the left margin]*



## Instituto de Matemáticas

3.3 Se aprueba el sabático sin apoyo PASPA solicitado por el **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky**, Investigador Titular "C", Ciudad Universitaria, del 20 de agosto del 2023 al 19 de febrero del 2024, para continuar la realización del proyecto de investigación sobre computación distribuida, topología y lógica epistémica en el Institut de Recherche en Informatique Fondamentale de la Universidad de París Cité-CNRS. Cabe señalar que esta aprobación está condicionada a la aceptación del informe de actividades de su sabático vigente que habrá de presentar a mediados de agosto.

### 4. Asuntos generales

4.1 Con respecto a la plaza vacante para un Investigador Asociado "C" o Investigador Titular "A" del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera, se acuerda que la misma sea para la Unidad Oaxaca. Se encomienda al **Dr. Rolando Jiménez** proponer el área en que la misma sea abierta.

4.2 Se toma conocimiento de lo manifestado por un investigador relacionado con la postulación al Premio Universidad Nacional y al emeritazgo.

4.3 Con respecto a los *Lineamientos para la evaluación del personal académico del Instituto de Matemáticas*, la Directora manifestó la importancia de trabajar en ellos para su actualización o una nueva versión, en donde consten principios de no discriminación y perspectiva de género.

4.4 Se aprueba la solicitud del **Dr. Pablo Suárez Serrato**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, para un cambio de periodo vacacional, él trabajará del 17 al 23 de julio y descansará del 10 al 16 de agosto.

4.5 Se aprueba la solicitud del **Dr. Carlos Segovia González**, catedrático CONACYT, Oaxaca, para que aprueben a favor del Dr. Erick Treviño Aguilar, Investigador Asociado "C", Unidad Cuernavaca, el monto de \$1580 pesos para viáticos con cargo al presupuesto asignado al Coloquio de la Unidad Oaxaca. Cabe señalar que el investigador fue expositor el pasado 9 de febrero.

4.6 Se acuerda posponer la solicitud de un trabajador contratado por honorarios para recibir un apoyo económico (\$12000 transporte y \$3250 de inscripción) para asistir al congreso *Advances in the Representation Theory of Algebras ARTA IX* que se llevará a cabo en la Universidad de Queen, Kingston, Canadá, del 11 al 17 de junio de 2023.

4.7 Se informa que se modificará la vigencia del cambio de ubicación autorizado del **Dr. Israel Moreno Mejía**, Investigador Titular "A", de Ciudad Universitaria a la Unidad Oaxaca, 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

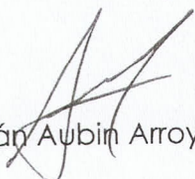


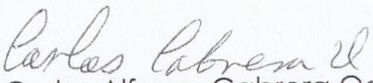
efecto de que coincida con la contratación señalada en el punto 3.1. (Antecedente punto 4.8 del acta 868).

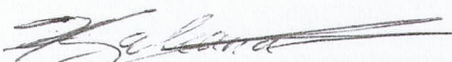
4.8 Se informa que uno de los académicos que fueron propuestos para el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos 2023, declinó la invitación para registrar su candidatura (Seguimiento punto 5.2 del acta 871).

4.9 En atención a la solicitud del Consejo Académico de la Unidad Cuernavaca y a la carta suscrita por 22 académicos, sobre la propuesta presentada por la Directora para la Jefatura de Unidad, la Directora encomendó al **Dr. Aubin Arroyo**, realizar a la brevedad una reunión con el personal académico a efecto de que se integre la tema a que hace mención el artículo 28 del *Reglamento Interno del Instituto de Matemáticas*. Para la Directora es muy importante transmitir a la comunidad de Cuernavaca que para ella es fundamental que un sector minoritario y tradicionalmente marginado tenga opinión y voto en el Consejo Interno.

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

  
Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

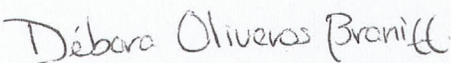
  
Dr. Carlos Alfonso Cabrera Ocañas

  
Dra. Hortensia Galeana Sánchez

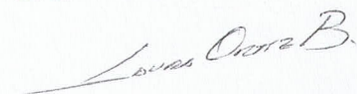
  
Dr. Ricardo Gómez Aíza

  
Dr. Adolfo Guillot Santiago

Ausente  
Dra. Angélica Guevara Villanueva

  
Dra. Déborah Oliveros Braniff

  
Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

  
Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Licencia  
Dr. Gerónimo Francisco Uribe Bravo