

Deborah Oliveros Braniff



Instituto de Matemáticas

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



ACTA 878 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2023

A las 12:17 horas del día 14 de septiembre 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, así como el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Salvador Pérez Esteva, la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff; 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. Magali Louise Marie Folch Gabayet, Adolfo Guillot Santiago y Laura Ortiz Bobadilla, así como el representante electo por los técnicos académicos, Dr. Pablo Rosell González. En esta ocasión estuvo ausente el Dr. Jawad Snoussi, representante electo de investigadores. Cabe señalar que el Dr. Pérez Esteva está de licencia, no obstante se conectó por zoom. 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 24 de agosto y 7 de septiembre, aprobó lo siguiente (actas 1663 y 1664):

- a) **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert.**- Cambio de ubicación temporal, por 1 año, a partir del 1 de diciembre de 2023, de la Unidad Cuernavaca a la Unidad Oaxaca.
- b) **Personal académico visitante 1.**- Visita por 10 meses, a partir del 1 de agosto de 2024, en la Unidad Oaxaca.
- c) **Dr. Armando Castañeda Rojano.**- Informe de la estancia sabática que tuvo del 1 de julio de 2022 al 30 de junio de 2023.
- d) **Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia.**- Diferimiento de periodo sabático, del 1 de marzo de 2022 hasta el término de su nombramiento como Coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada, en la Unidad de Posgrado.
- e) **Dr. Gerardo Hernández Dueñas.**- Informe de la estancia sabática de la cual gozó del 1 de junio de 2022 al 31 de mayo de este año.
- f) **Personal académico visitante 2.**- Corrección de vigencia y sede, por 1 mes, 17 días, a partir del 20 de julio de 2023 en Ciudad Universitaria. Con anterioridad, el CTIC había aprobado la visita por 2 meses, a partir del 21 de julio en la Unidad Cuernavaca.
- g) **Dr. Israel Moreno Mejía.**- Contrato bajo condiciones similares al anterior, como Investigador Titular "A", por 6 meses, a partir del 9 de septiembre de 2023 y cambio de ubicación temporal, por 6 meses, de Ciudad Universitaria a la Unidad Oaxaca, a partir del 9 de septiembre de 2023.

Handwritten signatures and initials on the left margin, including 'Deborah Oliveros Braniff' and 'Laura Ortiz Bobadilla'.

MC Débora Olvera Brenitt

Fell

A

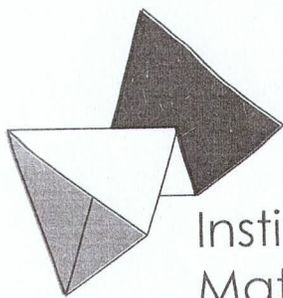
Juan Carlos B.

~~Signature~~

PMG

~~Signature~~

~~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



h) **Dra. Jessie Diana Pontigo Herrera**.- Contrato bajo condiciones similares al anterior como Investigadora Asociada "C", por 1 año, a partir del 1 de octubre de 2023.

i) **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky**.- Informe de la estancia sabática que disfrutó del 20 de agosto de 2022 al 19 de agosto del presente año.

j) **Dr. José Antonio Seade Kuri**.- Informe del sabático que realizó del 10 de mayo de 2022 al 9 de mayo de 2023.

k) **Dr. Pablo Suárez Serrato**.- Comisión por 3 meses, 6 días, a partir del 10 de septiembre de 2023, en la Universidad de California, Estados Unidos.

l) **Dr. Gregor Weingart**.- Semestre sabático sin beca DGAPA a partir del 1 de septiembre de 2023, en el Instituto Max Planck de Matemáticas, Alemania.

ll) Se tomó conocimiento del ingreso de las cátedras CONAHCYT en la Unidad Oaxaca de los **Drs. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz, Francisco Javier Delgado Vences, César Adrián Lozano Huerta, y Carlos Segovia González**, a partir del 1 de octubre de 2023, y de los **Drs. Alfredo Nájera Chávez y Pedro Antonio Ricardo Marfín Solórzano Mancera**, a partir del 4 y 16 de octubre de 2023, respectivamente.

2. Aprobación del acta 877

Se aprueba.

3. Recomendaciones de la Comisión Especial

3.1 Ciudad Universitaria

3.1.1 Se aprueba la:

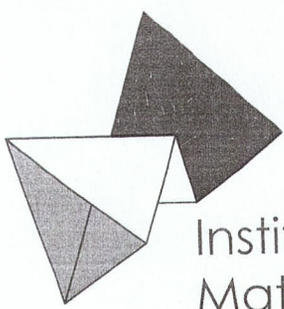
Licencia

L1. **Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia**. Realizar investigación en problemas relacionados con análisis espectral de procesos QBD y polinomios ortogonales multivariados en la Universidad de Granada, Andalucía, Granada, España. Duración 7 días, del 15/10/2023 al 21/10/2023. Erogación con cargo al proyecto DGAPA IN106822: \$25000 para transporte. Erogación: \$4380 para viáticos.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

3.1.2 Se cancelan las siguientes solicitudes:

3.1.2.1 Se cancela la solicitud de recursos financieros para personas externas al Instituto de Matemáticas, que fue aprobada el 22 de junio (acta 874):

Dr. Criel Merino López



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. **Diego Gómez Acero** estudiante de licenciatura de la Universidad de Guanajuato. Solicita: Dr. Criel Merino López para que asista al V Encuentro de Matroides que tendrá lugar en el Instituto de Matemáticas, Ciudad Universitaria. Duración 2 días, del 02/08/2023 al 04/08/2023. Erogación del proyecto CONACyT (2019/10/11-2024/01/10) Estructuras algebraicas en matroides: \$3000 para viáticos.
COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR, EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.1.2.2 Se cancela la solicitud de recursos financieros para personas que no forman parte del Instituto, que fue aprobada en el consejo interno del 22 de junio (acta 874):

"RF3. **José de Jesús Rodríguez Martínez**, alumno de doctorado de la UAM-Azcapotzalco. Solicita: Dr. Criel Merino López para que asista al V Encuentro de Matroides en el Instituto de Matemáticas, Ciudad Universitaria. Duración 2 días, del 02/08/2023 al 04/08/2023. Erogación del proyecto CONACyT (2019/10/11-2024/01/10) Estructuras algebraicas en matroides: \$3000 para viáticos.
COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR, EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.1.2.3 Se cancela la solicitud que fue aprobada en el consejo interno del 22 de junio (acta 874):

"RF4. **Carlos Alberto López Vázquez**, alumno de licenciatura de la Universidad Veracruzana. Solicita: Dr. Criel Merino López para que asista al V Encuentro de Matroides en la sede central del Instituto de Matemáticas. Duración 2 días, del 02/08/2023 al 04/08/2023. Erogación del proyecto CONACyT (2019/10/11-2024/01/10) Estructuras algebraicas en matroides: \$3000 para viáticos.
COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR, EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.1.2.4 Se cancela la solicitud de recursos financieros para personas que no están adscritas al Instituto, aprobada en el consejo interno del 22 de junio (acta 874):

"RF5. **Samuel Gurrola Viramontes**, estudiante de licenciatura de la Universidad de Guanajuato. Solicita: Dr. Criel Merino López para que asista al V Encuentro de Matroides en el IMATE, CU. Duración 2 días, del 02/08/2023 al 04/08/2023. Erogación del proyecto CONACyT (2019/10/11-2024/01/10) Estructuras algebraicas en matroides: \$3000 para viáticos.
COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR, EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.1.3 Se modifican las siguientes solicitudes:

3.1.3.1 Se modifica el monto de los recursos que el investigador dispondrá para su visitante aprobado en la sesión del 1 de diciembre de 2022 (acta 862).

"VO1. **Geoff Whittle** de la Universidad de Victoria en Wellington, Wellington, Nueva Zelanda. Invitado del Dr. Criel Merino López para dar una plática plenaria con el título "La conjetura de Rota" (tentativo) en el V Encuentro de matroides, a celebrarse el 3 y 4 de agosto del 2023. Duración 7 días, del 30/07/2023 al 05/08/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-8195 \$40000 para transporte. Erogación: Ninguna.
COMENTARIO: A SOLICITUD DEL INVESTIGADOR, SE MODIFICA EL MONTO DEL QUE DISPUSO DE SU PROYECTO EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.1.3.2 Se modifica el monto de los recursos que el investigador dispondrá para su visitante aprobado en la sesión del 1 de diciembre de 2022 (acta 862).

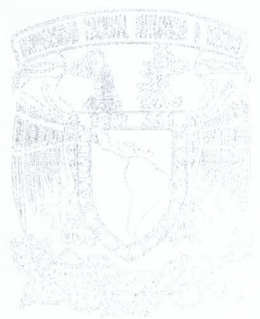
"VO2. **José Alejandro Samper** de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile, Chile. Invitado del Dr. Criel Merino López para dar una plática plenaria con el título tentativo "Finiteness theorems for Matroid Complexes with prescribed topology" en el V Encuentro de matroides, a celebrarse el 3 y 4 de agosto del 2023. Duración 7 días, del 30/07/2023 al 05/08/2023. Solicita del proyecto CONACyT A1-S-8195 \$40000 para transporte. Erogación: Ninguna.
COMENTARIO: A SOLICITUD DEL INVESTIGADOR, SE MODIFICA EL MONTO DEL QUE DISPUSO DE SU PROYECTO EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

Dr. Debarc Olivares Brenitt
Mf
Luis Ochoa B
Pablo
Gabriel Ruiz Hernández
Martha Gabriela Araujo Pardo



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



3.2 Unidad Oaxaca

3.2.1 Se aprueba la:

Licencia

LO1. **Dr. Sergio Andrés Holguín Cardona.** Participar en la sesión de física-matemática, así como en algunas actividades adicionales del Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana que tendrá lugar en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, México. Duración 6 días, del 22/10/2023 al 27/10/2023. Erogación: \$9480 pesos para viáticos y \$520 para transporte del apoyo institucional.

COMENTARIO: SE APRUEBAN LOS RECURSOS, CON BASE EN EL ESCRITO DE FECHA 11 DE SEPTIEMBRE. EN EL INFOMATEM NO SE MODIFICA A "SOLICITUD CON RECURSOS DE APOYO INSTITUCIONAL".

3.3 Unidad Cuernavaca

3.3.1 Se aprueba la:

Licencia

LC1. **Dr. Jawad Snoussi.** I. Impartir la conferencia "Modificaciones en espacios algebraicos" en el "Foro de Matemáticas del Sureste" en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Cunduacán, Cunduacán (5 de octubre). II. Realizar investigación en desingularizaciones de campos de vectores, Villahermosa (3 al 4 y del 6 al 10 de octubre), Tabasco, México. Duración 8 días, del 03/10/2023 al 10/10/2023. Erogación: Ninguna.

3.4 Unidad Juriquilla

3.4.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se señalan:

Licencia

LJ1. **Dr. Gabriel Ruiz Hernández.** Impartir la conferencia "Superficies Lagrangianas en C^2 " en el coloquio del posgrado conjunto en ciencias matemáticas de la UNAM-UMSNH, con sede en el Centro de Ciencias Matemáticas, Michoacán, Morelia, México. Duración 2 días, del 28/09/2023 al 29/09/2023. Erogación: Ninguna.

Comisión

CJ1. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo.** Impartir la conferencia "Bipartite Biregular Cages: block designs and generalized polygons" en el "TYAN-Humboldt Workshop in Mathematics" en la Universidad de Brasilia, Capital Federal, Brasilia, Brasil. Duración 7 días, del 02/10/2023 al 08/10/2023. Erogación: Ninguna.



Instituto de Matemáticas

Estudiante

EJ1. **Denae Ventura Arredondo**. Asesora: Dra. Adriana Hansberg Pastor. Asistir y dar una plática en el "XII Latin-American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium", titulada "Unavoidable patterns in 2-colorings of the complete bipartite graph". Esta actividad es organizada por el IMATE y tendrá lugar en Huatulco, Oaxaca, México. Duración: 6 días del 17/09/2023 al 22/09/2023. Erogación del proyecto DGAPA IG100822 Variantes en teoría de Ramsey y teoría extremal, \$8985 para trabajo de campo y \$2350 para inscripción. Erogación: Ninguna.

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

RFJ1. **Roxette Ramírez Arvidez** de la Facultad de Ciencias, UNAM. Solicita el Dr. Guillermo Ramírez Santiago para que ella asista a la Unidad Juriquilla a presentar los resultados del progreso de su tesis de licenciatura, en el tema de "Modelación del Proceso de Angiogénesis". Duración: 2 días, del 21/09/2023 al 22/09/2023. Erogación: \$3420 de trabajo de campo del proyecto DGAPA IN109722 Modelación de agentes epigenéticos en diferentes tipos de cáncer.

RFJ2. **Roxette Ramírez Arvidez** de la Facultad de Ciencias, UNAM. Solicita el Dr. Guillermo Ramírez Santiago para que asista a la Unidad Juriquilla a presentar los resultados del progreso de su tesis de licenciatura, en el tema de "Modelación del Proceso de Angiogénesis". Duración: 2 días, del 12/10/2023 al 13/10/2023. Erogación: \$3420 de trabajo de campo del proyecto DGAPA IN109722 Modelación de agentes epigenéticos en diferentes tipos de cáncer.

3.5 Casos no estudiados

3.5.1 Ciudad Universitaria

3.5.1.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se indican:

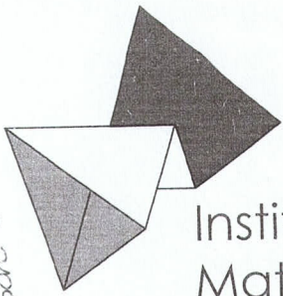
Licencia

L1.1. **Dr. Alejandro Illanes Mejía**. Trabajar en el tema de propiedades de Whitney en la Universidad de Shimane, Shimane, Matsue, Japón. Duración 15 días, del 01/12/2023 al 15/12/2023. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

Estudiante

E1.1 **Luis Eduardo García Hernández**. Asesor: Dr. Omar Antolín Camarena. Dar la plática invitada "Una aproximación en locales al topología" en la sesión especial ITAC: interacciones entre topología sin puntos, álgebra, y categorías en el Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Comenta que la invitación para la charla fue extendida el 31 de agosto de 2023. Adicionalmente asistirá a distintas charlas durante el congreso y dará seguimiento a las distintas



Instituto de Matemáticas

actividades, incluyendo las elecciones de la mesa directiva de la SMM y OMM. El Congreso tendrá lugar en San Luis Potosí, México. Comenta que por las fechas de invitación de la plática le fue imposible solicitar la beca a la Sociedad y que el posgrado le comentó que no otorga apoyos PAEP en su situación, pues él está en el noveno semestre. Duración 5 días, del 22/10/2023 al 26/10/2023. Solicita: \$4128 para viáticos. Erogación: \$2140 para viáticos.

COMENTARIO: SE LE OTORGA EL MISMO APOYO QUE A LOS BECARIOS DE CU QUE ASISTIRÁN AL CONGRESO NACIONAL.

3.5.1.2 Se modifican las siguientes peticiones:

3.5.1.2.1 Se modifica la comisión aprobada el 17 de agosto en el acta 876, en el rubro de recursos:

"C2. Dr. Alberto Saldaña de Fuentes. Participar en la organización del "Potential Theory Workshop: Intersections in Harmonic Analysis, Partial Differential Equations and Probability", que se efectuará en el Centro de Investigación en Matemáticas A. C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 11 días, del 27/09/2023 al 07/10/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-10457: \$17380 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE MODIFICA EL MONTO EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.5.1.2.2 Se modifica el monto que destinará de su proyecto el investigador a favor de su visitante, aprobada en la sesión del 31 de agosto (acta 877):

"V1. Luz Roncal Gómez del Centro Vasco de Matemática Aplicada, Bilbao, España. Invitada del Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia para trabajar en el análisis espectral de soluciones de la ecuación semi-discreta del calor en diferentes dominios y grafos. Duración 11 días, del 06/12/2023 al 16/12/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN106822: \$25000 para transporte, \$17380 para viáticos. Erogación: \$15620 para viáticos.

COMENTARIO: SE MODIFICA EL MONTO EN LA SESIÓN DEL 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

3.5.1.2.3 Se modifica la licencia aprobada en la sesión del 31 de agosto (acta 877):

"L1.6. Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla. Realizar estancia de investigación en el Instituto de Investigación Computacional y Experimental en Matemáticas, Rhode Island, Providence, Estados Unidos. Duración 8 días, del 21/10/2023 al 28/10/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-15492 \$21000 para transporte, \$6000 para viáticos. Erogación: \$16000 para viáticos.

COMENTARIO 1: SE MODIFICA MONTO DE LA ASIGNACIÓN ANUAL EN LA SESIÓN 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878).

COMENTARIO 2: SE AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL."

3.5.1.2.4 Se modifica la licencia aprobada en la sesión del 31 de agosto (acta 877):

"L1.7. Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla. I. Realizar estancia de investigación en teoría de continuos y sistemas dinámicos en la Universidad de Baylor, Texas, Waco, Estados Unidos (15 al 21 de noviembre). II. Realizar investigación y participar en un seminario de sistemas dinámicos en la Universidad de Boston, Massachusetts, Estados Unidos (22 al 26 de noviembre). Duración 12 días, del 15/11/2023 al 26/11/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-15492 \$25000 para transporte, \$25000 para viáticos. Erogación: \$4000 para viáticos.

COMENTARIO: SE MODIFICA MONTO DE LA ASIGNACIÓN ANUAL EN LA SESIÓN 14 DE SEPTIEMBRE (ACTA 878)."

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



Instituto de Matemáticas

3.5.2 Unidad Oaxaca

3.5.2.1 Se aprueba la petición de:

Licencia

LO1.1. **Dra. Lara Bossinger.** Realizar una estancia de investigación con el doctor Simental con el objetivo de escribir un artículo sobre variedades de trenzas y sus compactificaciones a variedades "brick" a través de la tropicalización de variedades de conglomerado y sus funciones theta en la sede de Ciudad Universitaria del Instituto de Matemáticas, México. Comenta que le gustaría solicitar \$7500 de viáticos de los fondos asignados a la Unidad Oaxaca para que los académicos visiten otras sedes del Instituto. Duración 5 días, del 20/11/2023 al 24/11/2023. Erogación: \$7500 para viáticos.

COMENTARIO: EL APOYO PREVISTO EN EL ACTA 729 PARA LA UNIDAD OAXACA ES PARA QUE INVESTIGADORES Y CATEDRÁTICOS PRESENTEN SUS AVANCES DE INVESTIGACIÓN EN UN COLOQUIO O EN UN SEMINARIO, ADEMÁS SE REQUIERE DEL VISTO BUENO DEL RESPONSABLE DE LA UNIDAD. EL APOYO ESTÁ CONDICIONADO A LA PRESENTACIÓN DE UNA PLÁTICA EN UN SEMINARIO DE LA SEDE DE CIUDAD UNIVERSITARIA.

4. Asuntos académicos-administrativos

4.1 Se pospone la aprobación de una comisión sin goce de sueldo de un Investigador Asociado "C", Unidad Cuernavaca, por un año, a partir del 1 de septiembre de 2023.

4.2 Se aprueban los términos para la formalización del 1^{er} contrato para obra determinada del **Dr. Alfredo Nájera Chávez**, como Investigador Titular "A", Unidad Oaxaca, a partir del 1 de enero de 2024 en el marco del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera. Su plan de trabajo plantea el estudio de aspectos geométricos de las álgebras de conglomerados, la realización de actividades docentes, entre los que se incluye el curso propedéutico para ingreso a la carrera de matemáticas para el desarrollo y su disposición para la formación de recursos humanos. (Seguimiento al punto 4.4 del acta 877 del 31 de agosto pasado).

5. Asuntos generales

5.1 Con fundamento en lo dispuesto en la base Novena, numeral 1, puntos III y IV de la Convocatoria al Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE 2024), se propone a una investigadora del Centro de Investigación en Matemáticas, como miembro de la comisión evaluadora PRIDE del Instituto de Matemáticas, en sustitución de la Dra. Gabriela Campero Arenas. La propuesta se someterá a la aprobación del Consejo Técnico.

5.2 En atención a la solicitud presentada por la **Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez**, Investigadora Asociada "C", Unidad Cuernavaca, se registra el cambio en el nombre del evento "**MarioFest. A low dimensional topology conference in honor to Mario Eudave Muñoz**", por "**Knots with special**



Instituto de Matemáticas

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

properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday". (Relacionado con el punto 4.1 del acta 868 del 23 de marzo de 2023).

5.3 Se informa que las **Dras. Déborah Oliveros Braniff** (representante de la titular de la dirección) y **Fabiola Manjarrez Gutiérrez** (representante de la comunidad académica), renuncian a la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto.

5.4 Se pospone la petición de la Jefa de la Unidad Juriquilla, para que se autorice el aumento de uno a dos días adicionales de las salidas en el sistema de la Unidad Juriquilla, para licencias y comisiones al extranjero con cargo a asignación anual.

5.5 La Directora informa que hará del conocimiento de la comunidad, los resultados de la consulta realizada a investigadores y becarios sobre los Lineamientos de evaluación para el ingreso a la categoría de Investigador Asociado "C".

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:40 horas.

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Deborah Oliveros Braniff
Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Pablo Rosell González

Dra. Horfensia Galeana Sánchez

Dr. Adolfo Guillot Santiago

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

Dr. Salvador Pérez Esteva

Ausente

Dr. Jawad Snoussi