

Înstituto de Matemáticas Area de la linivestigación Ciertofica Circulto Exterior Ciudad universitaria CDH P. C.R. (481) Tel. 33 3602 4503 a 30 contacto(8 mattern.unamunt)



ACTA 867 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 23 DE FEBRERO DE 2023

A las 12:16 horas del día 23 de febrero 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 Cuemavaca: 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 y Gerónimo Francisco Uribe Bravo, la representante de investigadores en el Consejo Técnico de la Investigación Científica, Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro. En esta ocasión, no estuvo presente la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva. También compareció el Dr. Ricardo Strausz Santiago, Secretario Técnico y de Asuntos Exteriores, como invitado. 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 su sesión ordinaria del 2 de febrero de 2023, aprobó lo siguiente (acta 1651):

- a) Dr. Armando Castañeda Rojano. Corrección en fechas durante sabático. En la Universidad de Surrey, Reino Unido, gozará su sabático del 1 de julio al 30 de septiembre de 2022, y en el Instituto de Matemáticas de Ciudad Universitaria, realizará su estancia del 1 de octubre de 2022 al 30 de junio de 2023. Con anterioridad, se había aprobado la estancia sabática de la siguiente forma: del 1 de julio al 30 de septiembre de 2022 y del 1 de enero al 31 de marzo de 2023, en la Universidad de Surrey, en Ciudad Universitaria planeaba estar del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2022 y del 1 de abril al 30 de junio de 2023 (acta 1637).
- b) Dr. Jorge Castillejos López. Contrato para obra determinada, por 1 año, a partir del 1 de mayo de 2023, como Investigador Asociado "C", en la Unidad Cuernavaca.
- c) Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez. Contrato para obra determinada, por 1 año, a partir del 1 de abril de 2023, como Investigador Asociado "C", en la Unidad Cuernavaca.
- 2. Aprobación del acta 866

Se aprueba.

- 3. Recomendaciones de la Comisión Especial
- 3.1 Ciudad Universitaria

- Débora Oliveras Branille.

Instituto de Matemáticas

Gree de la conestigación Científica Circuito Exterior Ciudad Universitaria Tel. 55 5 522 4523 a 50 contacto@matemicram,mi. ನು ಸಮಗಾಶಚಿಕರಾ,ಬಗರಗಾಗುಳು



3.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

<u>Licencias</u>

- L1. Dra. María Emilia Caballero Acosta. Impartir un curso de probabilidad en la Maestría de Enseñanza de las Matemáticas de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 4 días, del 30/03/2023 al 02/04/2023. Erogación: \$4740 para viáticos.
- L2. Dra. María Emilia Caballero Acosta. Asistir a la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, en Oaxaca, Oaxaca, México, para dar un curso de probabilidad en la Maestría de Enseñanza de las Matemáticas de dicha institución. Duración 3 días, del 16/06/2023 al 18/06/2023. Erogación: \$4740 para viáticos.
- L3. Dra. María Emilia Caballero Acosta. Impartir una conferencia plenaria de divulgación en el marco de la Semana de las Matemáticas organizada por el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, México. Duración 4 días, del 26/04/2023 al 29/04/2023. Erogación: Ninguna.
- L4. Dra. María Emilia Caballero Acosta. Impartir un curso de probabilidad en la Maestría de Enseñanza de las Matemáticas de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 3 días, del 05/05/2023 al 07/05/2023. Erogación: \$4740 para viáticos.
- L5. Dra. María Emilia Caballero Acosta. Impartir un curso de probabilidad en la Universidad Pedagógica Nacional, a nivel medio superior, específicamente en la Maestría de Enseñanza de las Matemáticas de esa institución con sede en Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 3 días, del 24/02/2023 al 26/02/2023. Erogación: \$4740 para viáticos.
- L6. Dra. Isabel Hubard Escalera. Impartir la conferencia "¿Qué es eso de hipercubo quiral mexicano?" en el XIII Congreso de Física y Matemáticas "Hipatia" que se efectuará en Universidad de las Américas Puebla, Puebla, Cholula, México. Duración 2 días, del 22/03/2023 al 23/03/2023. Erogación: Ninguna.
- L7. Dra. Verónica Martínez de la Vega y Mansilla. Impartir la plática "Hierarchy of Dendrites under Weakly Confluent Maps" y el curso "Dynamics systems and Continuum theory" en la "56th Spring Topology and Dynamical Systems Conference", en Rhodes College, Memphis, Tennessee, Estados Unidos. Duración 6 días, del 14/03/2023 al 19/03/2023. Solicita del proyecto CONACYT A1-S-15492 \$12000 para transporte, \$25000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

W. Cook Corn W.





Ares de la investigación Clartifica Circuito Exterior Cludad Universitaria CDAA CA 04810 Tel: 55 5622 4523 e 30 contecto@mettem.unam.mx WW.wamata m.unam.mxx



COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LO SOLICITADO, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON EL PROYECTO CONACYT.

- L8. **Dr. Octavio Mendoza Hernández.** Impartir la conferencia "Módulos tau_n tilting y complejos silting" en el "Ciclo de conferencias en honor de los 80 años del Dr. Raymundo Bautista Ramos" que tendrá lugar en el Centro de Ciencias Matemáticas de la UNAM, Michoacán, Morelia, México. Duración 4 días, del 15/03/2023 al 18/03/2023. Erogación: \$1200 para pasaje.
- L9. **Dr. Gerónimo Uribe Bravo.** I. Trabajar con participantes del proyecto LaSoL a fin de establecer estrategia para aumentar la visibilidad e impacto del mismo. II. Impartir la conferencia "Aspectos probabilísticos de la teoría de los números", en el coloquio del Centro de Ciencias Matemáticas, Michoacán, Morelia, México. Duración 3 días, del 09/03/2023 al 11/03/2023. Erogación: \$3000 para viáticos.

Visitante

V1. Antonio José Durán Guardeño de la Universidad de Sevilla, Sevilla, España. Invitado del Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia para trabajar en la versión matricial del concepto de Doperador para general ejemplos de polinomios ortogonales matriciales que satisfagan ecuaciones diferenciales de órdenes mayores que 2. Duración 12 días, del 14/03/2023 al 25/03/2023. Solicita del proyecto DGAPA IN106822 \$15236 para viáticos. Erogación: Ninguna. COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LO SOLICITADO, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON EL PROYECTO PAPIIT.

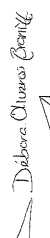
Recursos Financieros de Proyectos o Recursos Extraordinarios para personas que no son parte del IM

RF1. **Jorge Marcos Martínez Montejano** de Facultad de Ciencias, UNAM. Solicitante: Dr. Alejandro Illanes Mejía para que el doctor Martínez asista a la "56th Spring Topology and Dynamical Systems Conference". Duración del 14/03/2023 al 19/03/2023. Solicita \$18000 para transporte y \$25000 del proyecto CONACyT A1-S-15492.

COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LO SOLICITADO, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON EL PROYECTO CONACYT.

- 3.1.2 Se cancela la licencia aprobada en la sesión del 26 de enero 2023 (acta 865), para quedar como sigue:
 - "L1.1. Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet. Realizar investigación sobre integrales oscilatorias, en la Universidad de Colima, Colima, México. Duración 5 días, del 20/02/2023 al 24/02/2023. Erogación: \$6000 para viáticos y \$5943 para pasaje.

COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DE LA INVESTIGADORA EN LA SESIÓN DEL 23 DE FEBRERO, ACTA 867. "



Instituto de Matemáticas

Area de la liavestigación Cientifica Circuito Exterior Ciudad Universitaria COMMICIA 1481 d Tel 68 5502 4526 a 30 contacto@matemiunami www.kumatemiunamiuna



3.1.3 Se modifica la licencia aprobada en la sesión del 26 de enero 2023 (acta 865) de la manera siguiente:

"L3. **Dr. Christof Geiss Hahn.** Impartir la conferencia "Generically T-reduced components and laminations for surfaces with punctures" en el "Oberwolfach Workshop 2307-Representation Theory of Quivers and Finite-Dimensional Algebras" en el Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Baden-Wurtemberg, Oberwolfach, Alemania. Duración 7 días, del 12/02/2023 al 18/02/2023. Solicita del proyecto DGAPA IN116723 \$ 34817 para transporte. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, INCLUYENDO LOS RECURSOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

COMENTARIO 2: SE MODIFICA EL MONTO DE LOS RECURSOS SOLICITADOS DEL PROYECTO PAPIT EN EL ACTA 867 DEL 23 DE FEBRERO."

3.2 Unidad Oaxaca

3.2.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencias

LO1. **Dr. Francisco Javier Delgado Vences.** Realizar investigación en el área de probabilidad y procesos estocásticos en la Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, México. Duración 7 días, del 17/04/2023 al 23/04/2023. Erogación: \$9000 para viáticos.

LO2. **Dr. Francisco Javier Delgado Vences.** Realizar investigación con el grupo de probabilidad y estadística en el CIMAT, Guanajuato, México. Duración 5 días, del 22/05/2023 al 26/05/2023. Erogación: \$5000 para viáticos.

Visitantes

VO1. **Personal académico visitant**e de la Universidad de Málaga, España. Invitado del Dr. Rolando Jiménez Benítez para colaborar con el grupo de topología en el área de teoría de homotopía racional, e impartir una charla sobre el tema. Duración 23 días, del 08/03/2023 al 30/03/2023. Erogación: Ninguna.

3.3 Unidad Cuernavaca

3.3.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencias

LC1. **Dr. Jorge Castillejos López.** Impartir la conferencia "On topologically zero dimensional morphisms" en el "Rowlee Research Workshop", que se llevará a cabo en la Universidad de

4 de 10

Cook thould. A

Debore Oliveros Brenitt

Instituto de Matemáticas Area de la univestigación Clertifica Circuito Exterior Cludad Universitaria CCIVII C.R. 0451 d Feil 55 5522 4528 a 30 contracto@meterniunami Williamaterniunami



Nebraska-Lincoln, Nebraska, Lincoln, Estados Unidos. Duración 4 días, del 24/03/2023 al 27/03/2023. Erogación: Ninguna.

LC2. **Dr. Francisco González Acuña.** Realizar trabajos de investigación sobre "Variedades y complejos de celda" y "Teoría de juegos, economía, ciencias sociales y de comportamiento", en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 4 días, del 28/02/2023 al 03/03/2023. Erogación: Ninguna.

3.3.2 Se modifican las fechas de estancia de la visita aprobada en la sesión del 26 de enero de 2023 (acta 865) para quedar como sigue:

"VC2. **Agata Timón** del Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid, España. Invitada de la Dra. Lucía López de Medrano Álvarez para realizar trabajos de colaboración con Aubín Arroyo y ella en los proyectos de divulgación en los que colaboran juntos, entre ellos ARTEMAT y el Seminario Iberoamericano de Comunicación de las Matemáticas. Duración 6 días, del 13/02/2023 al 18/02/2023. Erogación: \$4000 para viáticos.

COMENTARIO: SE MODIFICA VIGENCIA EN LA SESIÓN DEL 23 DE FEBRERO, ACTA 867."

3.4 Unidad Juriquilla

3.4.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

<u>Licencias</u>

LJ1. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Asistir a la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas para definir actividades de trabajo de su proyecto PAPIIT IV100220, en el Instituto de Matemáticas, Cuernavaca, Morelos, México. Duración: 2 días del 22/02/2023 al 23/02/2023. Erogación: Ninguna.

LJ2. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Impartir la conferencia "Behaviour change and control and mitigation strategies for epidemic outbreaks" en el seminario "Advances in Mathematical and Theoretical Biology", que tendrá lugar en la Universidad Vanderbilt, Tennessee, Nashville, Estados Unidos. Duración: 4 días del 17/03/2023 al 20/03/2023. Erogación: Ninguna.

LJ3. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Exponer logros, alcances y perspectivas de su proyecto PAPIIT IV100220, en el Seminario Permanente Científico, Social y Humanístico de la UNAM "Problemas nacionales prioritarios y objetivos del desarrollo sostenible 2030", convocado por la "Comisión para la distinción de temas prioritarios y la creación, selección de proyectos conjuntos asociados a la solución de problemas nacionales", en el Consejo Académico del Área de las Ciencias Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, en Ciudad de México, México. Duración: 2 días, del 07/03/2023 al 08/03/2023. Erogación: Ninguna.

I look labour O. A.

5 de 10





Ares de la millestigación Clentífica Circulto Exterior Clubad Universitalia CD: 10 CR 04510 Tel: 55 5622 4525 e 30 contacto@matemiunamino:



LJ4. **Dr. Jorge X. Velasco Hernandez.** Asistir en calidad de "official panel member" a la evaluación de proyectos asignados al Mathematical Biology Panel #2 de la National Science Foundation de Estados Unidos, en National Science Foundation, Virginia, Alexandria, Estados Unidos. Duración: 3 días, del 14/03/2023 al 16/03/2023. Erogación: \$4000 para viáticos.

Estudiantes

EJ1. Antonio de Jesús Torres Hernández. Asesora: Dra. Déborah Oliveros Braniff. impartir la charla "On Tverberg partition and crossing free partition graphs" en el evento "Topological and Geometric Methods in Combinatorics", que se llevará a cabo en la American Mathematical Society, en el AMS Spring Central Sectional Meeting 2023, que tendrá lugar en la Universidad de Cincinnati, Ohio, Cincinnati, Estados Unidos. La asesora solicita del proyecto PAPIIT IG100721 \$16099 para transporte. Duración: 2 días, del 15/04/2023 al 16/04/2023. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR LA INVESTIGADORA, INCLUYENDO LOS RECURSOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

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

RFJ1. **Dr. José Roberto Romero Arias** del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM. Solicita el Dr. Guillermo Ramírez Santiago el pago de \$7977 para pasaje de su proyecto PAPIIT IN109722, a favor del Dr. Romero, en virtud de que asistirá a The American Physical Society March Meeting 2023, en donde presentará un póster con los resultados de su investigación sobre cáncer, en Nevada, Las Vegas, Estados Unidos. Duración: 6 días del 05/03/2023 al 10/03/2023.

COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, INCLUYENDO LOS RECURSOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

3.5 Casos no estudiados

3.5.1 Unidad Oaxaca

3.5.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencia

LO1.1 **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Impartir dos pláticas en la "Spring Redbud Topology Conference 2023" en la Universidad de Oklahoma, Oklahoma, Norman, Estados Unidos. Duración 5 días, del 30/03/2023 al 03/04/2023. Comenta la Dra. Jiménez que los organizadores del evento cubrirán su transporte aéreo. Erogación: \$3000 para viáticos.

The state of the s





Area de la Investigación Cientifica Circulto Exterior Ciudad Unit entraria CONDI CIR 04510 Tel: 55 5522 4523 a 50 contacto@maxemunam. UN turr atemunam.



Visitantes

VO1.1. Matías Bender de la Inria Saclay-Île-de-France-CMAP, École Polytechnique, Francia. Invitado de la Dra. Lara Bossinger para impartir un curso de cuatro horas en la Escuela CIMPA "Algebraic and Tropical Methods for Solving Differential Equations" en Oaxaca. Duración 14 días, del 11/06/2023 al 24/06/2023. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: ESTÁ RELACIONADA CON LA PETICIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS APROBADA RFO2.1.

VO1.2. François Boulier de la Universidad Lille, Lille, Francia. Invitado de la Dra. Lara Bossinger para impartir un curso sobre álgebra diferencial en la Escuela CIMPA "Algebraic and Tropical Methods for Solving Differential Equations" en Oaxaca. Duración 14 días, del 11/06/2023 al 24/06/2023. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: ESTÁ RELACIONADA CON LA PETICIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS APROBADA RFO1.1.

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

RFO1.1 François Boulier de la Universidad de Lille, Francia. Solicita: Dra. Lara Bossinger. El Dr. Boulier impartirá el curso de álgebra diferencial (4 horas) en la Escuela CIMPA Algebraic and Tropical Methods for Solving Differential Equations que se llevará a cabo en la ciudad de Oaxaca, México. Duración del 11/06/2023 al 24/06/2023. Solicita del proyecto LaSol: \$22000 para transporte y \$18000 para viáticos.

COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LA SOLICITUD, INCLUYENDO LOS RECURSOS DEL PROYECTO LASOL.

RFO1.2 Matías Bender de la Inria Saclay-Île-de-France-CMAP, École Polytechnique, Francia. Solicita: Dra. Lara Bossinger. El Dr. Bender impartirá el curso de álgebra conmutativa computacional (4 horas) en la Escuela CIMPA Algebraic and Tropical Methods for Solving Differential Equations que se llevará a cabo en la ciudad de Oaxaca, México. Duración del 11/06/2023 al 24/06/2023. Solicita del proyecto LaSol: \$22000 para transporte y \$18000 para viáticos.

COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LA SOLICITUD, INCLUYENDO LOS RECURSOS DEL PROYECTO LASOL.

3.5.2 Unidad Juriquilla

3.5.2.1 Se aprueba la solicitud de:

7 de 10

Area de la intressigación C'antiños Circulto Extañor Clubad Universitaria CD: 131 CR: 0451 C Tel: 55 5622 4523 a 80 contacto@matemuunam.mt. Attiviztatamuunam.mt.



Licencia

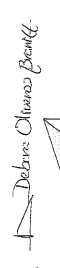
LJ1.1 **Dra. Adriana Hansberg Pastor.** Realizar actividades inherentes a la organización del XII Latin-American Algoríthms, Graphs and Optimization Symposium 2023, el cual es organizado entre otras instituciones por el Instituto de Matemáticas y se llevará a cabo en Huatulco, Oaxaca. Duración 3 días, del 02/03/2023 al 04/03/2023. Erogación: \$4740 para viáticos, \$1945 para pasaje.

4. Asuntos académicos-administrativos

- 4.1 Se pospone para una sesión posterior la aprobación de las solicitudes de apoyos a actividades académicas 2023.
- 4.2 Se aprueba el informe de actividades realizadas por el **Dr. Daniel Labardini Fragoso**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, del 1 de enero al 31 de diciembre de 2022, durante su estancia sabática con apoyo PASPA, en la Universidad de Colonia, Alemania, tiempo durante el cual desarrolló el proyecto "Representation theory of skew-gentle algebras and hyperbolic geometry".
- 4.3 Se aprueba el informe de actividades presentado por el **Dr. Jorge X. Velasco Hernández,** Investigador Titular "C", Unidad Juriquilla, del 1 de julio al 31 de diciembre de 2022, durante su sabático con apoyo PASPA, en el Instituto de Matemáticas de la Unidad Juriquilla y la Universidad de California en Berkeley, Estados Unidos, tiempo en el cual trabajó en el proyecto "Graph Limits and Processes on Networks: From Epidemics to Misinformation".
- 4.4 Se informa que la **Dra. Meral Tosun**, becaria del Programa de Estancias de Investigación concluyó su estancia en la Unidad Cuernavaca. La Dra. Tosun presentó su informe final de actividades, ella trabajó con el **Dr. José Luis Cisneros Molina** del 10 de enero al 19 de febrero en el proyecto "Mckay correspondence of quotient surface singularities vía rootsystems". El informe será presentado a la Dirección General de Asuntos del Personal Académico.
- 4.5 Se concede visto bueno a la renovación de la beca posdoctoral de la **Dra. Jocelyn Anaid Castro Echevería**, del 1 de enero hasta el 28.de febrero de 2023, dentro del proyecto PAPIIT IV-100220 "Integración de un grupo de modelación matemática y computacional para la evaluación de riesgo e impacto ante la epidemia de SARS-CoV-2 y posteriores emergencias epidemiológicas" en donde es responsable el Dr. Jorge X. Velasco Hernández, Unidad Juriquilla.
- 4.6 Se concede visto bueno a la renovación de la beca posdoctoral de la **Dra. Tishbe Pilarh Herrera Ramírez**, del 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2023, dentro del proyecto PAPIT IV-100220 "Integración de un grupo de modelación matemática y computacional para la evaluación de riesgo e impacto ante la epidemia de SARS-CoV-2 y posteriores emergencias

on tak

Sign.



Instituto de Matemáticas

Área de la lint estigación Ciempifica Circulto Exterior Ciudad un't estitada CD 177 CR 1481 p Teu 55 3620 4520 a 30 con tacto@mattamunamunt.



epidemiológicas", en donde es responsable el Dr. Jorge X. Velasco Hernández, Unidad Juriquilla.

5. Becas posdoctorales

- 5.1 En alcance al punto 3.4 del acta 865, los candidatos que presentaron sus documentos y que serán postulados al Consejo Técnico de la Investigación Científica en el marco del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM para las estancias que inicien en el mes de septiembre de este año serán los siguientes:
- 1° Candidato 1. Proyecto: "q-Análogos de estructuras de incidencia". Asesora: Dra. Eugenia O'Reilly, Ciudad Universitaria.
- 2° Candidata 2. Proyecto: "Espacios de estados alcanzables y separación de singularidades". Asesor: **Dr. Marcos López**, Unidad Cuernavaca.
- 3° Candidato 3. Proyecto: "La propiedad de ensueño Mori para explosiones de variedades tóricas". Asesor: Dr. Rolando Jiménez, Unidad Oaxaca.
- 4° Candidato 4. Proyecto: "La topología del espacio de elementos que conmutan y problemas relacionados con asignaciones de masa". Asesor: **Dr. Omar Antolín**, Ciudad Universitaria.

6. Elecciones

6.1 Elecciones. En la votación para la elección de un miembro del consejo interno representante de las investigadoras y los investigadores (2023-2026) se desprende que la Dra. Laura Ortiz Bobadilla, Investigadora Titular "C", fue la ganadora. Se declaró oficialmente el cómputo de los resultados y la validez de la votación al no haberse presentado inconformidades, incidentes o irregularidades que afectaran los resultados de la elección llevada a cabo los días 16 y 17 de febrero de 2023.

7. Asuntos generales

- 7.1 Se pospone para una sesión posterior el estudio de las propuestas de emeritazao.
- 7.2 Se tratará en una sesión posterior la solicitud realizada por la mesa del colegio sobre el Reglamento Interno del Instituto de Matemáticas.
- 7.3 La Directora informó que ordenará realizar trabajos para el cambio de ubicación de la caseta de vigilancia, junto a la puerta principal y tener más control de los que ingresan.

Cortor Cabron a. M.

Her



Ares de la investigación Científica `e., 55 5622 4326 e 30 ರಾಗಕರಾಧಿಸಾವೇಕಸ್ವಾಡಕ್ಸ್ Winks materill partern



7.4 La Directora convocó como invitado permanente al Secretario Técnico y de Asuntos Exteriores, afirmando que tal era su prerrogativa. Miembros del Consejo Interno le comunicaron que el Reglamento Interno vigente no le confería esa prerrogativa.

7.5 La Dra. Hortensia Galeana sugirió que la Comisión Interna de Igualdad y Género se convierta en la instancia del Instituto encargada de velar por la prevalencia en el mismo de los principios de presunción de inocencia, derecho de réplica, y debido proceso. Asimismo, recomendó a la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto de Matemáticas de la UNAM (CINIG) tener mayor independencia al conocer de alguna conducta de violencia de género o discriminación. La Dra. Déborah Oliveros, representante de la Dirección en la CINIG manifestó que habrá una plática informativa abierta a todo público titulada "Conoce las funciones de las Comisiones Internas para la Igualdad de Género de la UNAM", que brindará la Subdirectora de Transversalización de Políticas Universitarias de la Coordinación para la Igualdad de Género en la UNAM, para que la comunidad conozca de los alcances y limitaciones que normativamente tienen las CINIG en general.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 14:30 horas.

Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

Dra. Hortensia Galeana Sánchez

Ausente Dra. Angélica Guevara Villanueva

Débara Oliveros Braniff. Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dr. Gerónimo Francisco Uribe Bravo

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Dr. Adolfo Guillot Santiago

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

RGA/cree