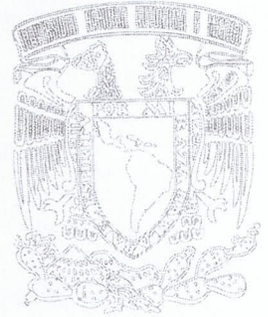


Instituto de Matemáticas

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 851 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 26 DE MAYO DE 2022

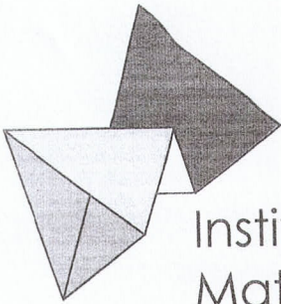
A las 12:20 horas del día 26 de mayo de 2022, se reunieron por videoconferencia, a través de la plataforma de Bluejeans, los miembros del Consejo Interno: Dra. Hortensia Galeana Sánchez, con carácter de presidenta, Dr. Ernesto Rosales González, en calidad de Secretario Académico, el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Germán Aubín Arroyo Camacho y el jefe de la Unidad Juriquilla: Dr. Guillermo Ramírez Santiago; la representante de investigadores ante el H. Consejo Técnico de la Investigación Científica, Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro; los representantes electos por los investigadores: Drs. Carlos A. Cabrera Ocañas, Magali Louise Marie Folch Gabayet, Lucía López de Medrano Álvarez, y Déborah Oliveros Braniff, así como la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva. 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 19 de mayo de 2022, aprobó lo siguiente (actas 1636 y 1637):

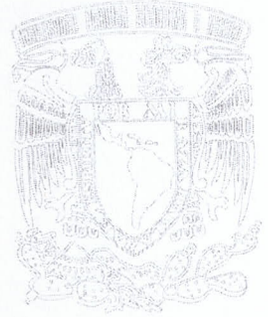
- a) **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert.** Cambio de ubicación temporal, por 10 meses, 1 día, a partir del 8 de agosto de 2022, de la Unidad Cuernavaca a Ciudad Universitaria.
- b) **Dr. Armando Castañeda Rojano.** Año sabático a partir del 1 de julio de 2022, en la Universidad de Surrey, Reino Unido y en el Instituto de Matemáticas de Ciudad Universitaria, México, durante este tiempo desarrollará el proyecto "Timing-based concurrent algorithms for modern multiprocessor".
- c) **Dr. José Luis Cisneros Molina.** Comisión por 1 mes, 23 días, a partir del 8 de mayo de 2022, en la Universidad Federal de Espírito Santo y el Instituto de Ciencias Matemáticas y Computación, Brasil.
- d) **Dr. Adrián González-Casanova Soberón.** Se ratifica el dictamen de la comisión dictaminadora para otorgarle su definitividad como investigador de tiempo completo, a partir del 19 de enero de 2022 y se autoriza una comisión por 26 días, a partir del del 25 de julio de 2022, en la Universidad de Bonn, Alemania.

Déborah Oliveros Braniff
Ernesto Rosales González
Eugenia O'Reilly Regueiro
Magali Louise Marie Folch Gabayet
Lucía López de Medrano Álvarez
Angélica Guevara Villanueva



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



e) **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Cambio de ubicación temporal, por 1 año, a partir del 23 de mayo de 2022, de Ciudad Universitaria a la Unidad Oaxaca y diferición del disfrute de su sabático del 1 de agosto de 2022 hasta el 31 de julio de 2023.

f) **Dr. Francisco Marcos López García.** Se ratifica el dictamen de la comisión dictaminadora para otorgarle su promoción a Investigador Titular "B" de tiempo completo, a partir del 19 de mayo de 2022.

g) **Dr. José Pablo Peláez Menaldo.** Contrato bajo condiciones similares al anterior como Investigador Titular "A" de tiempo completo, por 1 año, a partir del 11 de junio de 2022 y cambio de ubicación temporal de la Unidad Cuernavaca a Ciudad Universitaria, por el mismo periodo.

i) **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky.** Año sabático a partir del 20 de agosto de 2022, en el Instituto de Investigación en Informática Fundamental de la Universidad de París, para realizar investigación sobre computación distribuida, topología y lógica epistémica.

j) **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez.** Comisión por 3 meses, a partir del 1 de mayo 2022, en el Instituto de Matemáticas Alfred Renyi, Hungría.

k) **Dr. Ernesto Rosales González.** Nombramiento como Secretario Académico del Instituto de Matemáticas, a partir del 1 de mayo del actual, según consta en el oficio COIC/CAI/041/22, con fecha del 28 de abril de 2022.

l) **Dr. Alberto Saldaña de Fuentes.** Comisión por 2 meses, 1 día, a partir del 15 de mayo de 2022, en la Universidad de Lisboa, Portugal y la Universidad de Roma la Sapienza, Italia.

2. Aprobación del acta 850

Se aprueba.

3. Recomendaciones de la Comisión Especial

3.1. Ciudad Universitaria

3.1.1. Se aprueban las peticiones de:

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



Instituto de Matemáticas

Licencias

L1. **Dr. Christof Geiss Hahn.** I. Impartir la conferencia "Tau-reduced irreducible components and laminations" en el Seminario de teoría de representaciones. II. Concluir un trabajo sobre componentes tau-reducidas y laminaciones para superficies con pinchaduras con el Dr. Daniel Labardini, quien se encuentra de sabático en la Universidad de Colonia, Colonia, Renania del Norte-Westfalia, Alemania. Comenta el solicitante que su anfitrión le cubrirá el hotel. Los viáticos que solicita de su asignación anual son para transporte local y alimentación. Duración 7 días, del 20/06/2022 al 26/06/2022. Erogación: \$4000 para viáticos.

L2. **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky.** I. Asistir al 41st ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC) Salerno, Nápoles, Italia, donde presentará dos trabajos: "A Distributed Combinatorial Topology Approach to Arrow's Impossibility" y "A Speedup Theorem for Asynchronous Computation with Applications to Consensus and Approximate Agreement" (22 al 31 de julio). II. Participar como coorganizador del taller CELT2022: Connections between Epistemic Logic and Topology en la "Federated Logic Conference (FLOC 2022)" organizado por el Instituto Tecnológico de Israel, Haifa, Israel (1 al 8 de agosto). Cabe señalar que este evento se llevará a cabo a distancia. Comenta el Dr. Rajsbaum que adquirió un boleto de avión a Italia por el importe \$39730. Solicita de su proyecto PAPIIT, cuota de inscripción y viáticos. Duración 18 días, del 22/07/2022 al 08/08/2022. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO 1: NO SE CUANTIFICAN LOS DÍAS DE LICENCIA A LA SEGUNDA ACTIVIDAD EN HAIFA, PUES EL EVENTO SERÁ VIRTUAL. NO OBSTANTE SE REGISTRA LA ACTIVIDAD.

COMENTARIO 2: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR EL DR. RAJSBAUM. TODA VEZ QUE ADQUIRIÓ UN BOLETO DE AVIÓN A ITALIA POR EL IMPORTE \$39730 Y SOLICITA DE SU PROYECTO PAPIIT, INSCRIPCIÓN Y VIÁTICOS, SERÁ NECESARIO REALIZAR LA TRANSFERENCIA POR \$12000 DE LA PARTIDA DE CUOTAS DE INSCRIPCIÓN Y \$ 10154 DE LA PARTIDA DE VIÁTICOS.

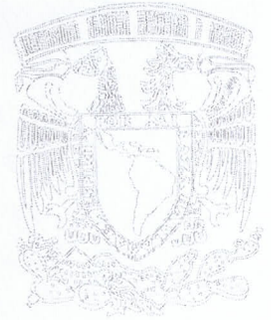
L3. **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky.** Impartir la conferencia "A combinatorial topology perspective of Arrow's impossibility theorem" en la "11th International Conference on Fun with Algorithms (FUN 2022)", Isla de Favignana, Trapani, Italia. El Dr. Rajsbaum solicita con cargo a su proyecto PAPIIT IN106520 viáticos por 8 días de viaje 150 dólares diarios (\$23873.36 pesos) y pasaje aéreo \$40000 pesos. Duración 10 días, del 27/05/2022 al 05/06/2022. Erogación: Ninguna.

Debara Oluevas Brant
MM
A
Lily Leber
Ernesto Rajsbaum
Gorodezky



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



Debara Olivares Brantle
MM
A
Cuba Lebrón
Hugues Fauconnier
Emilio Rajsbaum
A

COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON SU PROYECTO PAPIIT.

L4. **Dr. Gerónimo Uribe Bravo.** Impartir la conferencia "A Meyer-Ito formula for stable processes" en el "IMS Annual Meeting in Probability and Statistics" y realizar investigación en teoría de probabilidad y procesos estocásticos en el Instituto Alan Turing, Londres, Reino Unido. Duración 13 días, del 19/06/2022 al 01/07/2022. Erogación: \$15000 para pasaje.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

Visitantes

V1. **Edith Elkind** de la Universidad de Oxford, Reino Unido. Invitada del Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky para coorganizar y participar como ponente en el Workshop on Computational and Topological Social Choice en el Instituto de Matemáticas (22 de junio), lugar en donde impartirá la conferencia "Restricted domains and forbidden substructures: a unified approach", además de colaborar en investigación en estos temas, y participar en el congreso asociado 16th Meeting of the Society for Social Choice and Welfare (SSCW). Comentario el anfitrión que los viáticos de su invitada serán cubiertos con recursos aportados por la secretaría general y solicita se apruebe de su proyecto PAPIIT IN106520 el pasaje por reembolso por un monto de 745.26 libras esterlinas (\$18543.34 pesos). Duración 6 días, del 20/06/2022 al 25/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA PETICIÓN REALIZADA POR EL DR. RAJSBAUM, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON LOS MONTOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

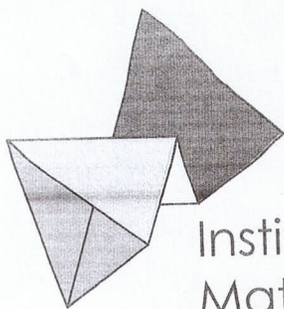
V2. **Carole Delporte** de la Université de Paris y Research Institute on the Foundations of Computer Science (IRIF), Francia. Invitado del Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky para continuar proyecto de investigación en computación distribuida, complejidad y computabilidad. Solicita de su proyecto PAPIIT IN106520 la cantidad de \$13740 para viáticos a favor de su visitante. Duración 10 días, del 07/06/2022 al 16/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA PETICIÓN REALIZADA POR EL DR. RAJSBAUM, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON LOS MONTOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

V3. **Hugues Fauconnier** de la Université de Paris y Research Institute on the Foundations of Computer Science (IRIF), Francia. Invitado del Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky para continuar proyecto de investigación en computación distribuida, complejidad y computabilidad. Solicita de su proyecto PAPIIT IN106520 \$13740 para viáticos. Duración 10 días, del 07/06/2022 al 16/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA PETICIÓN REALIZADA POR EL DR. RAJSBAUM, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON LOS MONTOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

Area 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



Instituto de Matemáticas

Estudiante

E1. **César Zarco Romero**. Asesor: Dr. Gerónimo Uribe Bravo. Adquirir una perspectiva de la investigación reciente en probabilidad en la Universidad de British Columbia, Vancouver, Canadá. Comenta el joven que solicita \$11077 para pasajes con cargo al Proyecto PAPIIT IN11470 del Dr. Gerónimo Uribe y que ya le fue aprobado un apoyo económico por parte del Posgrado (Programa de Apoyo a los Estudios de Posgrado). Duración 28 días, del 29/05/2022 al 25/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA SOLICITUD DE PASAJES CON CARGO AL PROYECTO PAPIIT DEL INVESTIGADOR URIBE.

3.1.2. Se modifican las solicitudes de personal académico visitante aprobadas el 28 de abril de 2022 (acta 849), para quedar de la forma siguiente:

"V1. **Personal académico visitante 1** de la Universidad de Campania Luigi Vanvitelli, Italia. Invitada de la Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora para realizar investigación sobre ecuaciones diferenciales no lineales, e impartir una conferencia en el Seminario de Ecuaciones Diferenciales No Lineales (SEDNOL). Solicita la Dra. Clapp se carguen a su proyecto CONACyT A1-S-10457 el pago de los siguientes conceptos a favor de su invitada: Hospedaje (10 noches): \$13130+alimentos: \$8800. Total de viáticos: \$21930. Duración: 11 días, del 06/06/2022 al 16/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR LA INVESTIGADORA, EN ESPECIAL LO SOLICITADO DE SU PROYECTO CONACyT EN ACTA 851 DEL 26 DE MAYO DE 2022."

"V2. **Personal académico visitante 2** de la Universidad de Brasilia, Brasil. Invitada de la Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora para colaborar en un proyecto de investigación en el área de ecuaciones diferenciales no lineales, y dar una conferencia en el Seminario de Ecuaciones Diferenciales No Lineales (SEDNOL). Solicita la Dra. Clapp se carguen a su proyecto CONACyT A1-S-10457 el pago de los siguientes conceptos a favor de su invitada: hospedaje (11 noches): \$14443+alimentos: \$8800. Total de viáticos: \$23243. Duración: 11 días, del 06/06/2022 al 16/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LO SOLICITADO POR LA INVESTIGADORA, EN ESPECIAL LO SOLICITADO DE SU PROYECTO CONACyT EN ACTA 851 DEL 26 DE MAYO DE 2022."

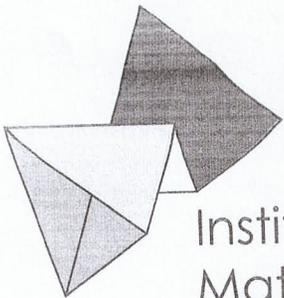
3.2. Unidad Cuernavaca

3.2.1. Se aprueban las peticiones de:

Licencias

Debara Chiveros Escanilla
MM
A
Emilio Romero Rosales
Cely Calzadilla
Lorena...

Area 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



Instituto de Matemáticas

LC1. **Dr. Francisco González Acuña.** Realizar investigación en topología algebraica, en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 5 días, del 30/05/2022 al 03/06/2022. Erogación: Ninguna.

LC2. **Dra. Lucía López de Medrano Álvarez.** Asistir al Congreso "Combinatorial, Computational, and Applied Algebraic Geometry", que se llevará a cabo en la Universidad de Washington, Seattle, Washington, Estados Unidos. Comenta la solicitante que el pago de pasaje aéreo será con cargo a su proyecto PAPIIT IN108520 "Topología y combinatoria de variedades tropicales II". Duración 10 días, del 25/06/2022 al 04/07/2022. Erogación: \$18000 para viáticos y \$1500 para inscripción.

COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LA PETICIÓN, EN PARTICULAR LO SOLICITADO DE SU PROYECTO PAPIIT.

LC3. **Dr. Erick Treviño Aguilar.** Impartir la conferencia "Caracterización de la envolvente convexa como solución a una ecuación diferencial de estilo obstáculo" en la XXX Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico, que se llevará a cabo en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Unidad Mérida, Mérida, Yucatán, México. Duración 5 días, del 02/07/2022 al 06/07/2022. Erogación: \$6870 para viáticos y \$1160 para inscripción.

LC4. **Dr. Santiago Alberto Verjovsky Solá.** Impartir la conferencia "Poincaré y Grupos Kleinianos" para el Aniversario del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., que tendrá lugar en este Centro, ubicado en Guanajuato, México. Duración 3 días, del 02/06/2022 al 04/06/2022. Erogación: Ninguna.

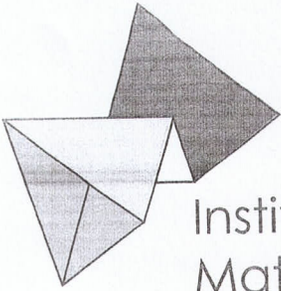
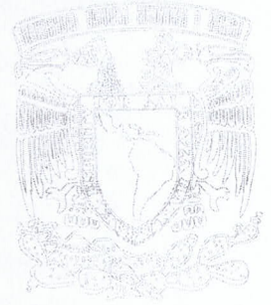
Visitante

VC1. **Araceli Guzmán Tristán** del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., México. Invitada de la Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez para realizar trabajos de investigación sobre "Nudos no casi fibrados de género uno". Duración 3 días, del 08/06/2022 al 10/06/2022. Erogación: \$1500 para viáticos.

Estudiante

EC1. **Annel Ayala Velasco.** Asesora: Dra. Fuensanta Aroca Bisquert. I. Enriquecer sus conocimientos en el área de álgebra conmutativa. II. Participar en el curso que impartirán profesores en el área de álgebra conmutativa. III. Trabajar con estudiantes y profesores que asistirán al evento, en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 12 días, del 20/06/2022 al 01/07/2022. Comenta su asesora que los gastos de viáticos (gastos de trabajo de campo) serán con cargo a su proyecto PAPIIT IN108320

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



Instituto de Matemáticas

Geometría Tropical, Singularidades y Ecuaciones diferenciales" por el monto de \$3590 para gastos de trabajo de campo. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBAN LOS RECURSOS DEL PROYECTO PAPIIT DE LA DRA. AROCA.

3.2.2. Se modifica la solicitud de personal académico visitante aprobada en la sesión del 28 de abril de 2022 (acta 849) para quedar como sigue:

"VC2. **Juan Antonio Barceló Valcarcel** de la Universidad Politécnica de Madrid, España. Invitado del Dr. Salvador Pérez Esteve para continuar investigación sobre la ecuación espectral de Navier. En esta ocasión abordarán el tema de la caracterización de ondas longitudinales y transversales en dominios acotados y considerando cuestiones relativas a la existencia de núcleos reproductores y otras cuestiones interesantes. Comenta el solicitante que los viáticos serán \$11700 con cargo a su proyecto PAPIIT IN104120 del cual es responsable. Duración 11 días, del 06/06/2022 al 16/06/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: SE APRUEBA LO SOLICITADO, INCLUYENDO LO SOLICITADO DE SU PROYECTO PAPIIT.

COMENTARIO 2: SE APRUEBA LA MODIFICACIÓN DE LA VIGENCIA EN EL INTERNO DEL 26 DE MAYO DE 2022 (ACTA 851).

3.2.3 Se aprueba la solicitud del Dr. **Jesús Igor Barahona Torres** para el pago de viáticos (trabajo de campo) de los estudiantes (no becarios) **Daniel Iván Zúñiga González** y **Leslie Cristina Huelgas Lemus**, debido a que colaboran en el proyecto de consultoría en matemáticas, que se lleva a cabo en el Laboratorio de Aplicaciones en el Instituto de Matemáticas Unidad Cuernavaca, Cuernavaca, Morelos, del 24 de mayo al 24 de junio de 2022. El importe será para cada uno de los estudiantes de \$10000 con cargo a ingresos extraordinarios.

COMENTARIO: ESTA PETICIÓN NO SE PRESENTÓ EN INFOMATEM, YA QUE SE TRATA DE INGRESOS EXTRAORDINARIOS PARA DOS COLABORADORES DE UN PROYECTO DE CONSULTORÍA QUE NO SON BECARIOS.

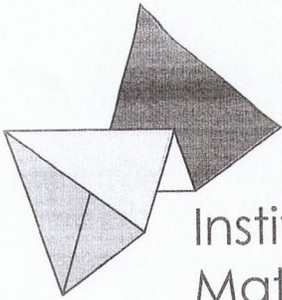
3.3. Unidad Juriquilla

3.3.1. Se aprueban las peticiones de:

Licencias

LJ1. **Dra. Adriana Hansberg Pastor**. Asistir al Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería, de la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco. México, para realizar una visita al lugar sede del 55 Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana, como coordinadora general de dicho congreso, se revisarán los espacios y se verificará que las condiciones sean las adecuadas. Duración: 4 días del 29/05/2022 al 01/06/2022. Erogación: \$1374 para viáticos.

Area 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



Instituto de Matemáticas

LJ2. **Dra. Adriana Hansberg Pastor.** I. Trabajar en problemas extremales en estructuras discretas como particiones de gráficas y enteros en el Instituto Tecnológico de Karlsruhe, Karlsruhe, Alemania (15 de junio al 26 de junio). II. Impartir la conferencia "Colored Unavoidable patterns" en el congreso "Third Southwestern German Workshop on Graph Theory", en Mathematikon, Heidelberg, Baden-Wurtemberg, Alemania (27 de junio al 02 de julio 2022). Comenta la investigadora que solicitará \$35000 para viáticos de su proyecto PAPIIT IG100822. Duración: 18 días del 15/06/2022 al 02/07/2022. Erogación: \$15000 para viáticos.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA PETICIÓN EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON LA DISPOSICIÓN DE RECURSOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

LJ3. **Dr. Luis Montejano Peimbert.** I. Participar en el congreso "GeOmetry, AnaLysis & Convexity OLE", a llevarse a cabo en la Universidad de Sevilla, Sevilla, Andalucía, España, en donde impartirá la conferencia "Complex symmetry and complex ellipsoids", del 18 al 24 de junio 2022. II. Continuar trabajos de investigación sobre las elipsoides complejas en la Universidad de Barcelona, Barcelona, Cataluña, España (25 de junio al 02 de julio 2022). Comenta el solicitante que el financiamiento de esta solicitud será con cargo al proyecto PAPIIT IG10072 del cual es corresponsable, \$33319 para pasajes y \$35000 para viáticos. Duración: 15 días del 18/06/2022 al 02/07/2022. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO: AGOTA ASIGNACIÓN ANUAL.

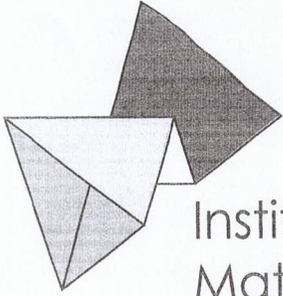
Visitantes

VJ1. **Personal académico visitante 1** del posgrado en Ciencias Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, México, quien es invitado del Dr. Gerardo Hernández Dueñas para trabajar en la tesis que está realizando bajo su dirección. Comenta el solicitante que solicitará reembolso para pasaje \$730 y \$3800 para viáticos con cargo al proyecto CONACyT A1-S-17634, una vez que se depositen los recursos para la tercera etapa. Duración: 3 días del 26/05/2022 al 28/05/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: SE APRUEBA LA PETICIÓN EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON LA DISPOSICIÓN DE RECURSOS DE SU PROYECTO CONACYT.

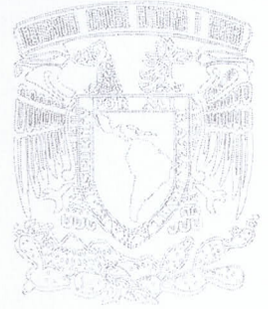
COMENTARIO 2: PARA FINES INTERNOS NO SE CONSIDERA VISITANTE, YA QUE ES UN ESTUDIANTE.

VJ2. **Dra. Jocelyn Anaid Castro Echeverría,** de la Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, México, invitada del Dr. Jorge X. Velasco Hernández, para realizar una estancia posdoctoral bajo su supervisión. El objetivo de su estancia es trabajar en la construcción y análisis de modelos de la dinámica poblacional de enfermedades infecciosas, para monitorear el impacto que la vacunación contra COVID-19 ha tenido sobre el control y prevención de la epidemia. Comenta el Dr. Velasco que estará trabajando como becario posdoctoral dentro del proyecto DGAPA-PAPIIT IV100220. Duración: 366 días del 01/05/2022 al 01/05/2023. Erogación: Ninguna.



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



COMENTARIO 1: SE APRUEBA LA PETICIÓN EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO RELACIONADO CON LA DISPOSICIÓN DE RECURSOS DE SU PROYECTO PAPIIT.
COMENTARIO 2: NO ES UN VISITANTE, SINO UNA BECARIA POSDOCTORAL, POR LO CUAL SE REGISTRARÁ DE ESTA MANERA EN COMUNIDAD.

4. Asuntos académico-administrativos

4.1 Conforme a lo dispuesto en el artículo 62 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, en adelante EPA, se autoriza el permiso solicitado por la **Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora**, Investigadora Titular "C", Ciudad Universitaria, para no impartir curso durante el semestre 2023-1, ya que planea continuar con la preparación de un texto avanzado sobre métodos variacionales en ecuaciones diferenciales parciales.

4.2 En atención a lo dispuesto en el artículo 58 del EPA, se aprueba la solicitud de diferimiento del periodo sabático del **Dr. E. Javier Elizondo Huerta**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, del 24 de mayo de 2022 al 23 de mayo de 2024.

4.3 Con base en el artículo 58 del EPA, se autoriza la petición de diferimiento de sabático del **Dr. Ernesto Rosales González**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, por asumir el cargo de Secretario Académico, a partir del 1 de mayo de 2022.

4.4 Se aprueba la petición de diferimiento del periodo sabático del **Dr. Ricardo Strausz Santiago**, Investigador Titular "A", Ciudad Universitaria, por designación como Secretario Técnico desde el 16 de mayo de 2022, con fundamento en el artículo 58 del ordenamiento citado.

4.5 Se autoriza el informe final presentado por el **Dr. José Antonio Montero Aguilar**, becario posdoctoral de Ciudad Universitaria, de las actividades realizadas del 1 de septiembre de 2021 al 31 de mayo de 2022, tiempo en el cual desarrolló el proyecto "Politopos abstractos altamente simétricos" bajo la asesoría de la Dra. Isabel Hubard Escalera. (Antecedente punto 5.1 del acta 850).

5. Asuntos generales

5.1 Se autorizan las solicitudes de cambio de periodo vacacional de los investigadores:

	Académico	Fecha en que descansará	Fecha en que laborará
5.1.1	Dr. Javier Bracho , Inv. Tit. "C" CU	13 de junio al 1 de julio	4 al 22 de julio
5.1.2	Dr. Christof Geiss , Inv. Tit. "C" CU	6 al 17 de junio	4 al 15 de julio

Debara Chaveros Brant

M. Clapp

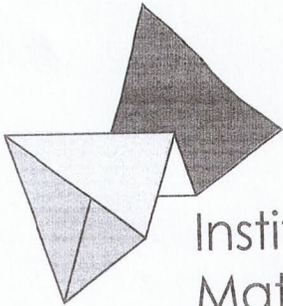
E. Elizondo

R. Strausz

J. Montero

E. Rosales

I. Hubard



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

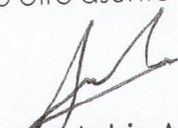


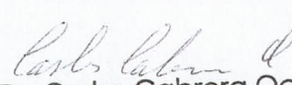
5.2 La Unidad Administrativa informa que con relación al Encuentro "Higher Categories and Categorification", a llevarse a cabo del 30 de mayo al 24 de junio de 2022 en la Unidad Cuernavaca del Instituto. Los \$30000 pesos otorgados por el IMATE fueron para cubrir el hospedaje de los invitados, que la Coordinación de la Investigación Científica aportó \$150000 y que el Mathematical Sciences Research Institute cubrió con sus recursos: alimentos \$327990, coffee break: \$55000 y transporte terrestre \$30000. (Antecedente punto 5.2 del acta 846).

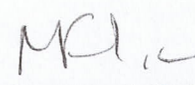
5.3 Se aprueba la designación de la Dra. Déborah Oliveros Braniff, como Jefa de la Unidad Juriquilla.

5.4 Se acuerda hacer una revisión de los Lineamientos para la evaluación del personal académico del Instituto de Matemáticas del 2006.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:24 horas.


Dr. German Aubin Arroyo Camacho

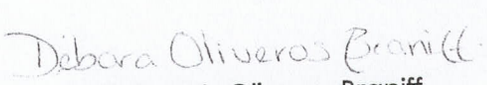

Dr. Carlos Cabrera Ocañas

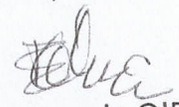

Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet

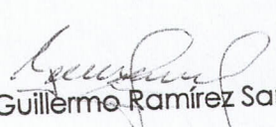

Dra. Hortensia Galeana Sánchez

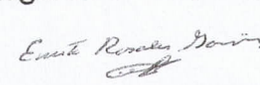

Dra. Angélica Guevara Villanueva


Dra. Lucía López de Medrano Álvarez


Dra. Déborah Oliveros Braniff


Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro


Dr. Guillermo Ramírez Santiago


Dr. Ernesto Rosales González