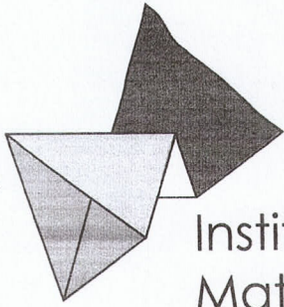
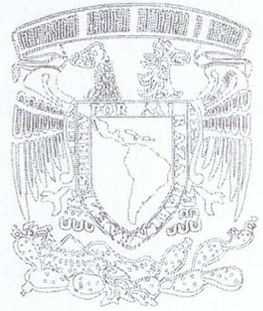


Débara Oliveros Braniff



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 852 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 9 DE JUNIO DE 2022

A las 12:22 horas del día 9 de junio 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 la jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff; 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 y Lucía López de Medrano Álvarez, 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 (acta 1636) declaró ganador del concurso de oposición abierto al **Dr. Alberto Saldaña de Fuentes**, en la plaza 06198-39 de Investigador Asociado "C". El nuevo contrato será por un año, a partir del 1 de septiembre de 2022. Se indica que hubo un contentiente de este concurso; sin embargo, él no presentó la prueba.

2. Aprobación del acta 851

Se aprueba.

3. Recomendaciones de la Comisión Especial

3.1. Ciudad Universitaria

3.1.1. Se aprueban las peticiones de:

Visitantes

V1. **Ulle Endriss** del Instituto de Lógica, Lenguaje y Computación de la Universidad de Amsterdam, Países Bajos. Invitado del Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky para I. Participar en el 16th Meeting of the Society for Social Choice and Welfare (SSCW). II. Impartir la plática "Explainability in Social Choice" en el Workshop on Computational and Topological Social Choice". III. Realizar investigación en temas de interés común. Comenta el Dr. Rajsbaum que

MM

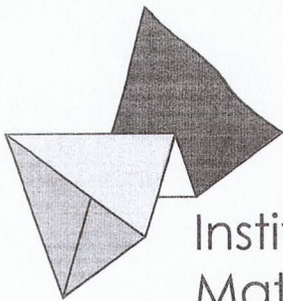
[Signature]

Cabrera Ocañas

Comité Rajsbaum

[Signature]

Débara Oliveros Branciforte



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



solicita \$1552 del proyecto PAPIIT IN106520. Duración: 7 días, del 20/06/2022 al 26/06/2022.
Erogación: Ninguna.

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

V2. **Armajac Raventos** de la Universidad Autónoma de Madrid, España. Invitado del Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky para: I. Continuar trabajando en temas relacionados con elección social computacional. II. Participar en el 16th Meeting of the Society for Social and Welfare, y el taller asociado "Computational and Topological Social Choice", con sede en el Instituto de Matemáticas. Duración: 10 días, del 20/06/2022 al 29/06/2022. El Dr. Rajsbaum solicita 10 días de viáticos (\$13740) de su proyecto PAPIIT IN106520. Erogación: Ninguna.

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

3.1.2. Se modifica:

3.1.2.1 La solicitud de personal académico visitante, que fue aprobada en la sesión del 14 de octubre de 2021 (acta 838), en cuanto al periodo de vigencia, para quedar de la forma siguiente:

"V2. **Marco Antonio Pérez Bullones** de la Universidad de la República, Uruguay. Invitado del Dr. Octavio Mendoza Hernández para realizar investigación en temas relacionados con álgebra homológica Gorenstein. El anfitrión solicita se aprueben \$20000 para pasaje de su proyecto PAPIIT IN100520. Duración 15 días, del 27/08/2022 al 10/09/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: SE APRUEBA EL MONTO SOLICITADO CON CARGO AL PROYECTO PAPIIT DEL INVESTIGADOR.

COMENTARIO 2: SE MODIFICA VIGENCIA EN LA SESIÓN DEL 9 DE JUNIO (ACTA 852)."

3.1.2.2 La petición de comisión aprobada en la sesión del 28 de abril (acta 849) en cuanto a la cantidad solicitada del proyecto PAPIIT para viáticos.

"C1. **Dr. Armando Castañeda Rojano**. I. Desarrollar el proyecto de investigación Timing-Based Concurrent Algorithms for Modern Multiprocessor. II. Trabajar con los grupos de computación teórica y computación distribuida de la Universidad de Durham y la Universidad de Liverpool. Ambas actividades se realizarán en la Universidad de Surrey, Guilford, Surrey, Reino Unido. Duración: 92 días, del 01/07/2022 al 30/09/2022. Comenta el Dr. Castañeda que esta visita está dentro del programa de actividades de su periodo sabático que está en espera de ser aprobado. Asimismo, señala que, además de recibir apoyo de la institución anfitriona, solicitará aproximadamente \$30,000 para el boleto de avión, \$30000 de la partida de prácticas de campo y \$27007 de la partida de viáticos del proyecto PAPIIT IN108720 (Condiciones de consistencia y progreso en sistemas distribuidos). Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: LA PETICIÓN NO ES UNA COMISIÓN, SINO ES LA PRIMERA PARTE DEL SABÁTICO QUE SE APROBARÁ EN ESTA MISMA SESIÓN. LA FINALIDAD DE QUE ESTÉ EN INFOMATEM LA SOLICITUD ES REGISTRAR LOS RECURSOS ECONÓMICOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

MM

A

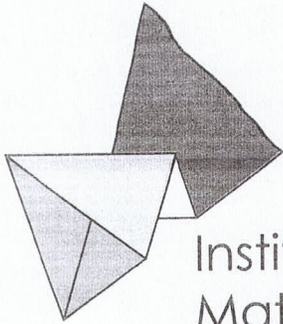
[Signature]

Carb. Coban U

Emat Papan Papan

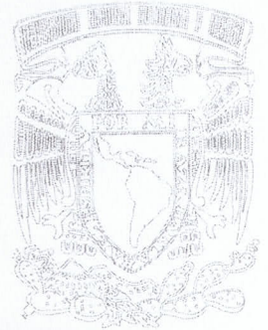
[Signature]

Debara Oliveras Braniff



Instituto de Matemáticas

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



COMENTARIO 2: SE MODIFICA MONTO DE VIÁTICOS DEL PROYECTO PAPIIT EN LA SESIÓN DEL 9 DE JUNIO (ACTA 852)."

3.1.3 Se cancela:

3.1.3.1 La solicitud de:

Comisión

C1. **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** Realizar investigación sobre los fundamentos de la topología de intersecciones de cuádricas, en el Instituto de Matemáticas de Jussieu, París, Francia. Duración: 30 días, del 01/09/2022 al 30/09/2022. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR.

3.1.3.2 La petición aprobada en el acta 840 del 18 de noviembre de 2021, para quedar como sigue:

"L2. **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** I. Realizar investigación sobre singularidades de intersecciones de cuádricas, en la Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España, (8 al 16 de enero). II. Asistir al Congreso Bienal de la Real Sociedad Matemática Española, del 17 al 21 de enero, en la Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, España. III. Continuar investigación sobre singularidades de intersecciones de cuádricas, en la Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España (22 al 28 de enero). Duración: 21 días, del 08/01/2022 al 28/01/2022. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO: EN SESIÓN DE 9 DE JUNIO (ACTA 852) SE CANCELA LA LICENCIA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR".

3.2. Unidad Oaxaca

3.2.1 Se rechaza la solicitud de:

Estudiante

EO1. **Estudiante 1.** Asesora: Dra. Raquel Perales Aguilar. Asistir al BIRS-CMO Workshop, "Metric measure Spaces with Symmetry and Lower Ricci Curvature Bounds" que tendrá lugar en la Casa Matemática Oaxaca, Oaxaca, México. Duración: 6 días, del 07/08/2022 al 12/08/2022. Comenta el becario que cuenta con apoyo de los organizadores para hospedaje y comidas. Erogación: \$3000 para pasaje.

COMENTARIO: SE RECHAZA EN VIRTUD DE QUE LA SOLICITUD SE REALIZA PARA ASISTIR A UN TALLER, Y NO PARA PRESENTAR UN TRABAJO EN UN FORO INTERNACIONAL, Y ASÍ SATISFACER EL REQUISITO EXIGIDO POR EL POSGRADO PARA GRADUARSE. ADEMÁS EL EVENTO AL QUE PRETENDE ASISTIR NO ESTÁ CONSIDERADO COMO DE INTERÉS GENERAL.

M

M

M

Carlos Cabronell

Emet Marín Rojas

M

Debera Oliveros Braniff

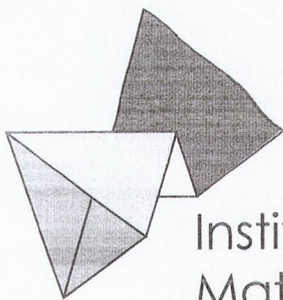
A JMM

M

Carlos Galván

Emilia Ramos

Edm



Instituto de Matemáticas

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



3.3 Unidad Cuernavaca

3.3.1. Se autoriza la petición de:

Visitante

VC1. **Meral Tosun** de la Universidad de Galatasaray, Turquía. Invitada del Dr. José Luis Cisneros Molina para trabajar en el proyecto de investigación "McKay correspondence of quotient surface singularities via root system", dar una plática dirigida a estudiantes de posgrado y entrevistarse con estudiantes de posgrado en el área de singularidades. Comenta el solicitante que la visita será en el marco del Programa de Estancias de Investigación en la UNAM. Duración 60 días, del 10/01/2023 al 10/03/2023. Erogación: Ninguna.

3.4 Casos no estudiados

3.4.1 Unidad Juriquilla

3.4.1.1 Se autorizan las peticiones de:

Licencias

LJ1. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo**. Impartir la conferencia "On a relation between bipartite biregular graphs, block designs and finite geometries", en el Simposio de Investigación de la Asociación de Mujeres en Matemáticas (AWM), que se efectuará en la Universidad de Minnesota, Minneápolis, Minnesota, Estados Unidos. Duración: 4 días, del 16/06/2022 al 19/06/2022. Erogación: Ninguna.

LJ2. **Dr. Esteban Abelardo Hernández Vargas**. Realizar una estancia de investigación en la Universidad de Idaho, Moscow, Idaho, Estados Unidos, para estudiar la modelización de la respuesta inmunitaria a las vacunas, enfocándose particularmente en la topología de alto orden basada en patrones de contacto, junto con la dinámica de las células inmunitarias dentro de los huéspedes infectados por diferentes virus. Duración 17 días, del 15/08/2022 al 31/08/2022. Erogación: Ninguna.

LJ3. **Dra. Déborah Oliveros Braniff**. Impartir la conferencia "Tverberg type Theorems" en la "IPAM Latinx in the Mathematical Sciences Conference 2022" y trabajar en proyectos de colaboración conjunta, en la Universidad de California, Los Ángeles, California, Estados Unidos. Comenta la Dra. Oliveros que solicita de su proyecto PAPIIT No. IG100721 "Convexidad, Topología y sus Aplicaciones" \$12088 para pasajes aéreos, partida 212 y \$15000

Deborah Oliveros Braniff

MM

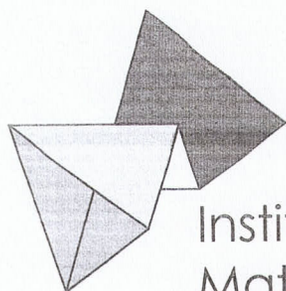
A

M

—

Enrique Torres Hernández

EH



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



para viáticos, partida 211. Duración: 8 días, del 06/07/2022 al 13/07/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE AUTORIZA EN SU INTEGRIDAD LA SOLICITUD, EN PARTICULAR LO SOLICITADO DE SU PROYECTO PAPIIT.

LJ4. **Dr. Gabriel Ruiz Hernández.** Impartir el curso "Geometría de Grupos de Lie" en la Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia. Duración 7 días, del 17/07/2022 al 23/07/2022. Erogación: \$4000 para viáticos y \$16000 para pasaje.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

Comisión

C1. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo.** I. Asistir al 19th International Mathematical Union General Assembly en calidad de delegada de México y Presidenta de la Sociedad Matemática Mexicana (1 al 6 de julio) organizada por la Unión Internacional Matemática en Helsinki, Finlandia. II. Asistir a la Olimpiada Internacional de Matemáticas, en calidad de Presidenta de la Sociedad Matemática Mexicana acompañando a la delegación mexicana, Noruega, Oslo, esta Olimpiada la organiza la International Mathematical Olympiad Foundation (7 al 11 de julio) III. Realizar investigación en el área de jaulas bipartitas biregulares y su relación con las geometrías finitas en la Universidad Eötvös Loránd, Budapest, Hungría (12 al 19 de julio). Duración 21 días, del 29/06/2022 al 19/07/2022. Erogación: \$10000 para viáticos.

Estudiantes

EJ1. **Gyivan Erick López Campos.** Asesora: Dra. Déborah Oliveros Braniff. Presentar un póster con los resultados de su investigación de doctorado "Bodies of Constant Width", en la "Latinx in the Mathematical Sciences Conference 2022" que tendrá lugar en la Universidad de California, Los Ángeles, California, Estados Unidos (UCLA). Comenta el becario que solicita autorización para la disposición de recursos del proyecto PAPIIT No. IG100721 de la Dra. Oliveros, por los siguientes conceptos \$20 dólares americanos para inscripción y \$40 dólares americanos para impresión del cartel. Asimismo señala que la UCLA se comprometió a pagar hospedaje, comidas y transporte. Duración 12 días, del 05/07/2022 al 16/07/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA SOLICITUD DE RECURSOS CON CARGO AL PROYECTO PAPIIT DE LA INVESTIGADORA OLIVEROS, EN SU EQUIVALENTE A MONEDA NACIONAL.

EJ2. **Antonio de Jesús Torres Hernández.** Asesora: Dra. Déborah Oliveros Braniff. I. En la Universidad de Washington, Seattle, Estados Unidos, asistirá al Congreso "Combinatorial, Computational, and Applied Algebraic Geometry" (27 de junio al 1 de julio) II. En la Universidad de California, Los Ángeles, California, Estados Unidos, asistirá a la "Latinx in the

Débara Oliveros Braniff



Instituto de Matemáticas

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



Mathematical Sciences Conference 2022" (7 al 9 de julio). En ambos foros académicos presentará los resultados de investigación de su doctorado "A new model for random Interval graphs" y "From word-representable graphs to altered Tverberg-type theorems". Comenta el becario que solicita autorización para la disposición de recursos del proyecto PAPIIT No. IG100721 de la Dra. Oliveros, por los siguientes conceptos \$15000 para prácticas de campo y \$15426 de boleto aéreo. Duración: 15 días, del 26/06/2022 al 10/07/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA DISPOSICIÓN DE LOS RECURSOS PARA PRÁCTICAS DE CAMPO Y TRANSPORTE AÉREO CON CARGO AL PROYECTO PAPIIT DE LA INVESTIGADORA OLIVEROS.

EJ3. **César Alberto Rosales Alcantar.** Asesor: Dr. Gerardo Hernández Dueñas. I. Impartir la conferencia "Two different blood flow models: between 1D and 2D", sobre su investigación durante sus estudios de doctorado. II. Participar como representante del capítulo estudiantil de la Sección México de la Sociedad para las Matemáticas Industriales y Aplicadas (SIAM) en la UNAM, a realizarse en el Centro de Convenciones "David L. Lawrance", Pittsburgh, Estados Unidos. Duración: 4 días, del 10/07/2022 al 13/07/2022. Comenta el becario que solicita \$10000 pesos por concepto de prácticas de campo con cargo al proyecto PAPIIT IN112222 y ha obtenido un apoyo parcial por parte de SIAM por USD 700 para pasaje aéreo que serán reembolsados al finalizar el evento. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA DISPOSICIÓN DE LOS RECURSOS PARA PRÁCTICAS DE CAMPO DEL PROYECTO PAPIIT DE SU ASESOR, EL DR. HERNÁNDEZ DUEÑAS.

EJ4. **Denae Ventura Arredondo.** Asesora: Adriana Hansberg Pastor. I. Asistir al 11th International Colloquium on Graph Theory and Combinatorics del 4 al 8 de julio en la École Polytech Montpellier, Montpellier, Francia. II. Impartir la plática "Unavoidable patterns in complete bipartite graphs" en la 29th British Combinatorial Conference que se llevará a cabo en la Universidad de Lancaster, Lancaster Reino Unido del 11 al 15 de julio del 2022. III. Realizar investigación en teoría de gráficas y combinatoria, del 18 al 25 de julio en París, Francia. Duración 24 días, del 02/07/2022 al 25/07/2022. Comenta la becaria que recibió apoyos para inscripción por \$4380 y \$6104.44 con cargo al proyecto PAPIIT AG100822 de la Dra. Hansberg y solicitó el apoyo PAEP al Posgrado para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA DISPOSICIÓN DE LOS RECURSOS PARA VIÁTICOS DEL PROYECTO PAPIIT DE SU ASESORA, LA DRA. HANSBERG.

3.4.1.2 Se autoriza modificar la petición de una becaria posdoctoral aprobada en el acta 850 del 12 de mayo de 2022, sobre los recursos del proyecto PAPIIT de su asesor, para quedar de la forma siguiente:

"LJ1. **Dra. Sarswati Shah.** (Posdoc de la Unidad Juriquilla). Impartir la conferencia "2Hyp 2022" en la "XVIII International Conference on Hiperbolic Problems", la cual se llevará a cabo en la Universidad de Málaga, Andalucía, Málaga, España. Comenta que solicitará \$25282 para trabajo de campo

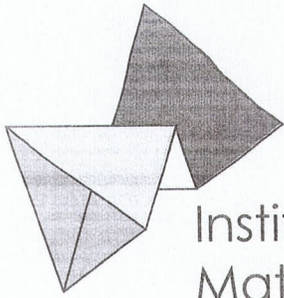
A MM

[Handwritten mark]

Emt. Rosales Rosales Carlos Labrao

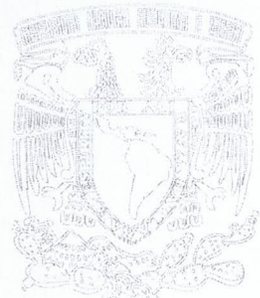
[Handwritten mark]

Debara Oliveros Braniff



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



del proyecto PAPIIT IN112222 de su asesor. Duración: 5 días del 20/06/2022 al 24/06/2022. Erogación: \$6724 para viáticos y \$3276 para inscripción.

COMENTARIO 1: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

COMENTARIO 2: SE AUTORIZA LO SOLICITADO POR LA BECARIA POSDOCTORAL, INCLUYENDO LO SOLICITADO DEL PROYECTO PAPIIT DEL INVESTIGADOR ASESOR.

COMENTARIO 3: SE MODIFICA EN SESIÓN DEL 9 DE JUNIO (ACTA 852), RESPECTO A LOS RECURSOS DE SU ASESOR."

3.4.1.3 Se cancela la licencia aprobada en el acta 848 del 7 de abril de 2022, para quedar de esta manera:

"LJ1: **Dr. Gerardo Hernández Dueñas**. Participar en el congreso "XVIII International Conferences on Hyperbolic Problems: Theory, Numerics, Applications" que se llevará a cabo en la Universidad de Málaga. Andalucía, Málaga, España, lugar en donde impartirá la conferencia "A central-upwind scheme for two-layer shallow-water flows with friction and entrainment along channels", además realizará investigación con otros participantes. Comenta el solicitante que solicitará \$25000 para pasaje aéreo del Proyecto CONACyT A1-S-17634, y \$28000 para viáticos del proyecto PAPIIT IN112222. Duración: 9 días del 18/06/2022 al 26/06/2022. Solicita: \$2800 para viáticos y \$5500 para inscripción. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE CANCELA A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR EN LA SESIÓN DEL 9 DE JUNIO (ACTA 852)."

4. Recomendaciones Comisión Evaluadora

4.1 Se aprueban los términos para realizar un 5° contrato en condiciones semejantes al anterior de la **Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez**, Investigadora Asociada "C" de tiempo completo, por un año, contado a partir del 1 de agosto de 2022, para continuar su investigación en topología de bajas dimensiones, específicamente en teoría de nudos y de 3-variedades, en la Unidad Cuernavaca. Se recomienda que incremente su producción científica con la finalidad de que pronto pueda optar por la titularidad.

4.2 La Comisión Evaluadora presentó un resumen de los candidatos a realizar una estancia posdoctoral en el marco de la Convocatoria 2022 del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM con inicio en marzo del próximo año. Los candidatos presentaron sus solicitudes en el portal de <http://www.mathjobs.org/jobs/list/19762> en respuesta a una convocatoria internacional publicada en el mes de marzo. El Consejo Interno acuerda presentar a los candidatos en el siguiente orden:

1° **Candidato 1**. Es un matemático que trabaja en geometría no conmutativa y grupos cuánticos. Se graduó en enero de 2021 del Centro de Ciencias Matemáticas en Morelia y actualmente realiza su primer posdoctorado en la Universidad Charles en Praga. Cuenta con tres publicaciones, una de ellas en la revista *Letters in Mathematical Physics* y otras dos en revistas de renombre internacional. Además cuenta con dos artículos aceptados. Trabaja con la **Dra. Lara Bossinger** y su asesor será el **Dr. Rolando Jiménez**.

MM

A

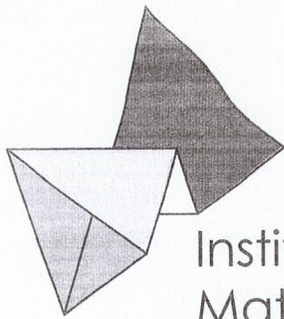
[Signature]

[Signature]

Emil Rando Rojas Carlos Libera

[Signature]

Debara Oliveros Braniff



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



2º **Candidata 2.** Se graduó en 2021 en el Indian Institute of Technology Guwahati. Actualmente realiza una estancia posdoctoral en el Indian Institute of Technology Delhi. Cuenta con seis artículos publicados o aceptados, de los que se distinguen dos publicados en revistas del cuartil 1, *Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik* y otro en *Mathematische Nachrichten*. Ella colaboraría con el grupo de ecuaciones en derivadas parciales del Instituto de Matemáticas y concretamente con los **Drs. Alberto Saldaña y Mónica Clapp**, siendo su asesora esta última.

3º **Candidato 3.** Se doctoró a principios de 2020 en la Universidad de Columbia Británica. Su investigación consiste en encontrar aplicaciones de la topología algebraica en la física, en los campos de materia condensada, los fundamentos de la mecánica cuántica y los sistemas de lineales. Cuenta con tres artículos de investigación, y dos de éstos tienen como coautor al **Dr. Omar Antolín**, quien sería su supervisor durante su estancia. Dos de los artículos están publicados en una revista de física, en el *Journal of High Energy Physics*, y el otro en la prestigiosa revista *Annales Henri Poincaré*.

4º **Candidato 4.** En agosto de 2021 obtuvo su doctorado en la UNAM bajo la dirección de la **Dra. Laura Ortiz** y un profesor de la Universidad de Valladolid. Se especializa en foliaciones holomorfas, teoría de las singularidades, ecuaciones diferenciales, y geometría analítica compleja. Tiene un artículo publicado en 2021 en la revista *Journal of Singularities*. Su asesor sería el **Dr. Jawad Snoussi**. Cabe aclarar que la convocatoria permite postular candidatos en la misma adscripción pero diferente sede y se consideró que la propuesta del postulante y la experiencia en el tema propuesto del **Dr. Jawad** puede ser muy fructífera.

5. Asuntos académico-administrativos

5.1 Se autoriza el cambio de ubicación temporal de la Unidad Cuernavaca a la Unidad Oaxaca del 1 de septiembre de 2022 al 30 de agosto de 2023, solicitado por el **Dr. Rolando Jiménez Benitez**, Investigador Titular "B".

5.2 Se aprueba la solicitud de diferimiento de periodo sabático del 1 de agosto de 2017 al 31 de mayo de 2022 del **Dr. Guillermo Ramírez Santiago**, Investigador Titular "B", tiempo durante el cual asumió el cargo de Jefe de Estación de la Unidad Juriquilla.

MM

A

W

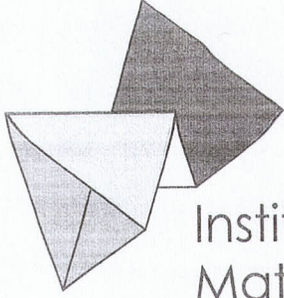
—

Carb, Cabrera D

Emilio Pérez Aragón

Alfonso

Débara Oliveros Braniff



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



M.M.

A

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Carlos Caballero U.

Ernest M... [Handwritten mark]

[Handwritten mark]

6. Asuntos generales

6.1 La Directora planteó la necesidad de actualizar los **Lineamientos para la evaluación del personal académico del Instituto de Matemáticas** para que éstos prevean que las evaluaciones deben hacerse con perspectiva de género y se tome en cuenta las condiciones de personas con capacidades diferentes, además de que otorgue a las labores de vinculación y divulgación mayor importancia al momento de evaluar, en el entendido de que la labor principal de un investigador siempre será la de realizar investigación. Se dudó que la versión publicada en <https://www.matem.unam.mx/acerca-de/estructura-interna/secretaria-academica/documentos/lineamientos-evaluacion-personal-academico> fuera la última. El Secretario Académico se comprometió a buscar la versión final de los Lineamientos para discutir los cambios a profundidad.

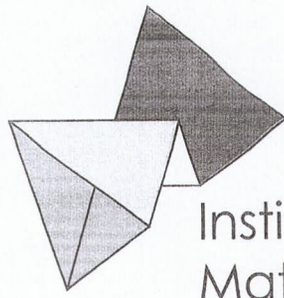
6.2 Se aprueba la convocatoria para la elección de un representante de investigadores ante el Consejo Interno y se ordena su publicación. Se acuerda que la comisión de vigilancia y escrutinio esté integrada por los **Drs. Carlos Hernández Garcíadiego** (coordinador), **Rita Jiménez Rolland**, **Emilio Marmolejo Olea** y **Gabriel Ruiz Hernández**.

6.3 Se incorpora a la **comisión de premios** la **Dra. Mónica Clapp**, en el lugar que dejó vacante el **Dr. Ernesto Rosales**, por asumir el cargo de Secretario Académico; por lo cual quedará integrada la comisión de esta forma: **Drs. Mónica Clapp**, **Ma. de la Luz J. de Teresa**, **Mario Eudave** (coordinador), **Ernesto Rosales** (Secretario Académico) y **Carlos Prieto** (invitado honorario).

6.4 Se informa que la Directora ha ratificado al **Dr. Hugo Arizmendi Peimbert**, Investigador Titular "B" y ha nombrado al **Dr. Christof Geiss**, Investigador Titular "C", ambos de Ciudad Universitaria, en la Subcomisión de Superación del Personal Académico. El último de los mencionados sustituye a la **Dra. María Emilia Caballero**, Investigadora Titular "C", Ciudad Universitaria.

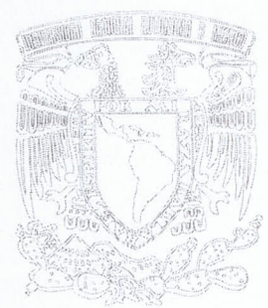
6.5 Se aprueba la prueba de la convocatoria que habrá de redactarse para abrir el concurso de oposición abierto de la plaza 79724-01, de Investigador Asociado "C", en el área de operaciones y cálculo estocástico, Unidad Cuernavaca. Asimismo, se acuerda que los integrantes de la subcomisión especial que ayude para la evaluación de los candidatos que se presenten a concursar esté integrada por los investigadores del IMATE **Drs. Igor Barahona** y **Jawad Snoussi**, así como por un investigador del CIMAT. (Antecedente punto 3.3 del acta 849).

Oliveros Braniff



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

6.6 La **Dra. Déborah Oliveros** expresó que el Consejo Académico de la Unidad Juriquilla, está integrado parcialmente, ya que actualmente, únicamente forman parte de él, la **Dra. Oliveros**, en su carácter de Jefa de Unidad y la **Dra. Adriana Hansberg** (miembro designada). Toda vez que terminó su gestión el **Dr. Guillermo Ramírez**, y uno de sus integrantes, el **Dr. Mario Eudave**, se cambió en marzo a Ciudad Universitaria y otro más, el **Dr. Gerardo Hernández**, desde junio está disfrutando de un sabático y no ha habido elecciones. Además de que por ejemplo, uno de los miembros de la comunidad Juriquilla, el **Dr. Jorge X. Velasco** está de sabático, propone que se reduzca la cantidad de integrantes, por lo que se aprueba que esté conformado por tres miembros.

M.M.

6.7 La **Dra. Déborah Oliveros**, expresó que se requiere designar a un integrante del consejo interno para que la sustituya en la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto de Matemáticas. Se acordó que una vez que quede electo el nuevo representante de investigadores, se elegirá a quien participará en la Comisión como "representante del Consejo Interno", con fundamento en los artículos 5, fracción III, 8 y 11 del **Manual para la conformación y funcionamiento para la igualdad de género del Instituto de Matemáticas**.

A

6.8 Se informa que la **Dra. Ana Laura Trujillo Negrete**, declinó a la beca aprobada por la UNAM con fecha de inicio 1 de septiembre de este año. (Antecedente punto 1.g del acta 850).

M

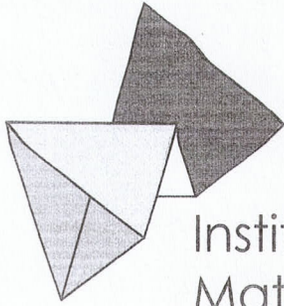
6.9 Se autoriza la solicitud de cambio de periodo vacacional de los académicos:

	Académico	Fecha en que descansará	Fecha en que laborará
6.9.1	Dr. Timothy Gendron , Inv. Tit. "A", Cuernavaca	8 al 26 de agosto	4 al 22 de julio
6.9.2	Mtra. Pilar López Rico , Tec. A. Tit. "B" Cuernavaca	1 al 19 de agosto	4 al 22 de julio
6.9.3	Dr. Sergio Rajsbaum , Inv. Tit. "C" CU	13 al 17 de junio	11 al 15 de julio
6.9.4	Dr. Gabriel Ruiz , Inv. Tit. "B" Juriquilla	25 de julio al 5 de agosto	11 al 22 de julio (licencia)

Carb. G. L. M. O.

Emilia Rivas Torres

Handwritten signature



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



6.10 La Directora indicó que la labor que encabeza el **Dr. Ricardo Strausz**, en la Secretaría Técnica, es de gran relevancia, ya que uno de los planes de su administración, es impulsar la divulgación, docencia y la vinculación hacia el exterior, por lo que considera importante invitarlo a participar en el Consejo Interno. Los integrantes del Interno manifestaron que conforme al **Reglamento Interno** del Instituto, él no puede formar parte de este órgano como invitado permanente y que cualquier asunto que el Secretario Técnico estime que debe ser del conocimiento del Consejo Interno, implica una participación únicamente para exponer el caso desde un punto de vista informativo. No obstante, se acuerda invitar al **Dr. Strausz**, para que en la próxima sesión exponga su plan de actividades.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:55 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. Ernesto Rosales González