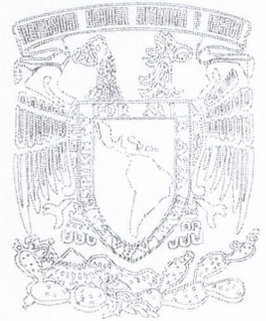


Instituto de
Matemáticas

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 853 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 23 DE JUNIO DE 2022

A las 12:16 horas del día 23 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, 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 la Presidenta del Consejo, se inició la sesión con el siguiente orden del día:

1. Aprobación del acta 852

Se aprueba.

2. Recomendaciones de la Comisión Especial

2.1. Ciudad Universitaria

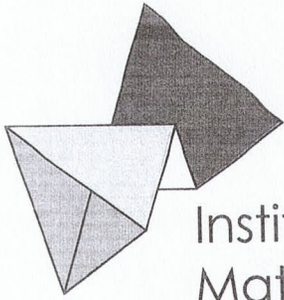
2.1.1. Se aprueban las peticiones de:

Licencias

L1. **Dr. Darío Alatorre Guzmán.** Impartir la conferencia "An advance in a math sonification program" en el "Mini-symposium Maths and Arts" en el encuentro anual de la Sociedad Alemana de Matemáticas, con sede en la Universidad Libre de Berlín, Berlín, Alemania. Duración 5 días, del 12/09/2022 al 16/09/2022. Erogación: \$10000 para viáticos y \$2000 para inscripción.

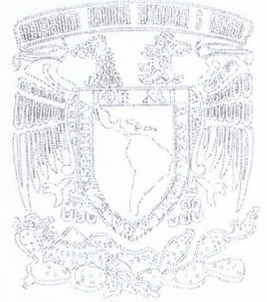
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

L2. **Dr. Darío Alatorre Guzmán.** I. Participar en el "Math Bazaar" presentando algunos productos del proyecto "Laboratorio de visualización y sonorización de matemáticas". II. Asistir al congreso "MATRIX x Imaginary: The future of mathematics engagement" en el Instituto Henri Poincaré, París, Francia. Comenta el Dr. Alatorre que hace esta solicitud antes de conocer la respuesta a su propuesta de participación en el evento por la premura y el



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



aumento en los costos del pasaje aéreo, aunque su contribución no sea aceptada.
Duración 3 días, del 31/08/2022 al 02/09/2022. Erogación: \$6000 para viáticos.

L3. **Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora.** I. Realizar investigación en ecuaciones diferenciales parciales (Varsovia, del 16 al 23 de julio). II. Participar como coorganizadora del congreso "Topics in variational problems arising from models in physics" (Bedlewo, 24 de julio al 1 de agosto), en el Instituto de Matemáticas de la Academia Polaca de Ciencias, Polonia. Duración 17 días, del 16/07/2022 al 01/08/2022. Comenta la investigadora que el instituto anfitrión cubrirá el pasaje aéreo y viáticos en Varsovia. Erogación: \$6800 para inscripción.

L4. **Dr. Alejandro Javier Díaz Barriga Casales.** Impartir una conferencia plenaria y participar en la organización de las Jornadas de Ciencias Básicas en la Universidad Tecnológica de Querétaro, Querétaro, México. Duración 4 días, del 21/07/2022 al 24/07/2022. Erogación: Ninguna.

L5. **Dr. E. Javier Elizondo Huerta.** Realizar investigación en "K-theory, algebraic cycles and motivic homotopy theory" en el Instituto Isaac Newton de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Cambridge, Cambridge, Reino Unido. Comenta el Dr. Elizondo que solicita la autorización del Consejo Interno para el pago de pasaje aéreo de \$38805 con cargo al proyecto CONACyT 282937, del cual es responsable el Dr. José Antonio Seade Kuri (temporalmente a cargo el Dr. Ángel Cano Cordero). Duración 15 días, del 25/06/2022 al 09/07/2022. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO 1: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

COMENTARIO 2: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, EN PARTICULAR, LO RELACIONADO CON EL PROYECTO CONACYT AL QUE HACE REFERENCIA.

L6. **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** Asistir a la "X Escuela de Probabilidad y Procesos Estocásticos en honor de Jean Bertoin" en el Instituto de Matemáticas, Ciudad de México, México. Duración 5 días, del 01/08/2022 al 05/08/2022. Erogación: \$3000 para inscripción.

COMENTARIO: NO SE REGISTRA COMO LICENCIA, YA QUE EL EVENTO ES EN CIUDAD UNIVERSITARIA, DONDE TAMBIÉN TIENE SU ADSCRIPCIÓN EL ACADÉMICO. SÓLO SE REGISTRA PARA EFECTOS DEL PAGO DE LA INSCRIPCIÓN.

L7. **Dr. Alejandro Illanes Mejía.** Impartir las conferencias "Problems and solutions on continuum theory and its hyperspaces" en el congreso 36th Summer Topology Conference, que tendrá lugar en la Universidad de Viena, Austria (15 al 24 de julio), y "Embeddings of the pseudo-arc into some spaces" en el "Prague Symposia on General Topology and its Relations to Modern Analysis and Algebra", auspiciado entre otros, por el Instituto de Matemáticas de la Academia Checa de Ciencias, con sede en Praga, República Checa (25 al 31 de julio).

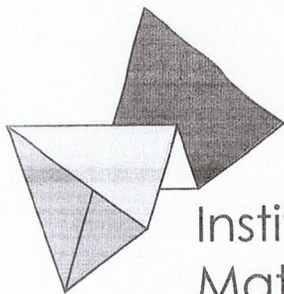
Débara Olivero Braniff

MM

A

Carlos Cabraal

R



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



Comenta el investigador que en el primer evento va a dar una plática invitada y en el segundo también, siendo ésta una plática semiplenaria. Además solicita de su proyecto CONACyT AI-S-15492 el pago de boleto de avión, por la cantidad de \$49703 pesos y viáticos por 10 días, por el equivalente en moneda nacional a 2500 dólares. Duración 17 días, del 15/07/2022 al 31/07/2022. Erogación: \$4300 para inscripción.

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

L8. **Dra. Jessie Diana Pontigo Herrera.** Realizar investigación acerca del problema 16 de Hilbert (versión infinitesimal) en cero ciclos, en la Universidad de Extremadura, Comunidad Autónoma de Extremadura, Badajoz, España. Duración 16 días, del 02/07/2022 al 17/07/2022. Erogación: Ninguna.

L9. **Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza.** Participar en la Asamblea General de la Unión Matemática Internacional como representante de México y como candidata a ser miembro de la Comisión de países en vías de desarrollo (Commission for Developing Countries) en la Unión Matemática Internacional, Helsinki, Finlandia. Duración 6 días, del 01/07/2022 al 06/07/2022. Erogación: Ninguna.

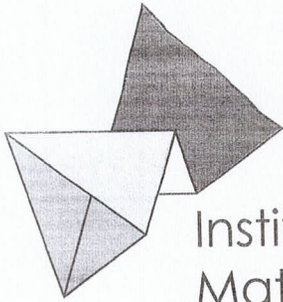
Comisiones

C1. **María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza.** Impartir la conferencia "On the simultaneous controllability of parabolic systems" en el Congreso "ACIPDif22", con sede en la Universidad de Bari, Bari, Italia. Duración 7 días, del 17/07/2022 al 23/07/2022. Erogación: \$6000 para viáticos.

C2. **Dr. Santiago López de Medrano Sánchez.** I. Realizar investigación sobre los fundamentos de la teoría de intersecciones de cuádricas, en el Instituto de Matemáticas de Jussieu de la Universidad de París, París, Francia (1 al 30 de septiembre de 2022). II. Trabajar sobre intersecciones de cuádricas relacionadas con el octaedro y el alisado de intersecciones singulares genéricas, en el Instituto Universitario de Investigación en Matemáticas y Aplicaciones de la Universidad de Zaragoza, Aragón, España (1 de octubre al 30 de noviembre de 2022). Duración 91 días, del 01/09/2022 al 30/11/2022. Erogación: \$20000 para viáticos.

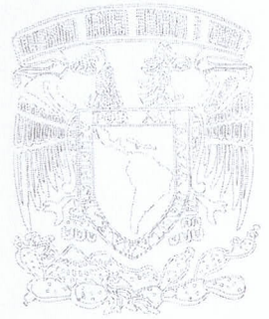
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

2.1.2. Se **modifican** las peticiones aprobadas en las actas 849 y 850, del 28 de abril y 12 de mayo, en cuanto al monto de la asignación anual y vigencia, respectivamente, para quedar de la forma siguiente:



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 Oliveros Braniff

"L4. **Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet.** Asistir a la celebración de los 200 años de la publicación del trabajo de Fourier, en la Universidad de Edimburgo, Escocia, Reino Unido. Duración: 9 días, del 24/06/2022 al 02/07/2022. Solicita: \$18000 para viáticos y \$2500 para inscripción. Erogación: \$17500 para viáticos.

COMENTARIO: LA INVESTIGADORA SOLICITÓ LA CANCELACIÓN DEL MONTO DE INSCRIPCIÓN DE SU ASIGNACIÓN ANUAL, SE MODIFICA LA PETICIÓN EN ACTA 853 DEL 23 DE JUNIO DE 2022."

"V2. **Personal académico visitante 2.** del Centro de Investigación en Matemáticas, México. Invitado del Dr E. Javier Elizondo Huerta para realizar investigación en la geometría y combinatoria de grassmannianas así como en ciclos algebraicos. Duración 181 días, del 01/09/2022 al 28/02/2023. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE MODIFICA LA VIGENCIA EN EL ACTA 853 EL 23 DE JUNIO, YA QUE EL VISITANTE PEDIRÁ APOYO AL CONACYT PARA LA ESTANCIA SABÁTICA QUE GOZARÁ EN EL INSTITUTO.

2.1.3. Se aprueba la petición de la **Dra. Luz de Teresa de Oteyza** quien solicita autorización para reembolsar el monto del boleto de avión México-París-México (\$21182.86 pesos) para el investigador del Instituto de Ingeniería, **Dr. Jaime Alberto Moreno Pérez**, de su proyecto CONACYT A1-S-17475 "Control y problemas inversos en ecuaciones diferenciales parciales". El Dr. Moreno es colaborador del proyecto citado y en Francia impartió un curso en la Université Paris-Saclay, en el marco de la International Graduate School in Control.

COMENTARIO: POR LA NATURALEZA DE LA ACTIVIDAD Y DEL DR. MORENO, NO ES POSIBLE REGISTRARLA EN INFOMATEM, NO OBSTANTE, SE RECIBIÓ POR ESCRITO LA PETICIÓN Y PARA EFECTOS DE LA DISPOSICIÓN DE LA CANTIDAD DEL PROYECTO CONACYT SE APRUEBA.

2.2. Unidad Oaxaca

2.2.1. Se aprueban las peticiones de:

Licencias

LO1. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Ser sinodal en un examen de doctorado, cuyo sustentate defenderá la tesis "Cohomología de Farrell de grupos modulares de superficies no orientables", en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, Ciudad de México, México. Duración 1 día, 01/07/2022. Erogación: Ninguna.

LO2. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Asistir al "Workshop-minicourse on mapping class groups of 4-manifolds", y trabajar en proyectos de colaboración, en la Universidad de Chicago, Illinois, Estados Unidos. Duración 10 días, del 03/08/2022 al 12/08/2022. Comenta la académica que los organizadores pagarán el vuelo de la Ciudad de México a Chicago y parcialmente los gastos locales, el resto los cubrirá con los recursos solicitados. Erogación: \$12000 para viáticos.

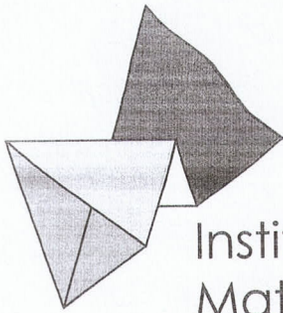
MM

[Signature]

—

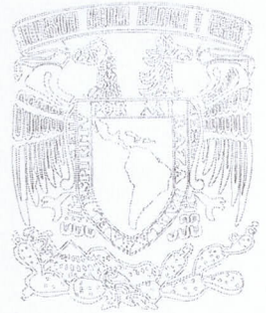
[Signature]

c. [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



LO3. **Dr. César Adrián Lozano Huerta.** I. Asistir al "Workshop-minicourse on mapping class groups of 4-manifolds" que se llevará a cabo del 4 al 7 de agosto en la Universidad de Chicago, Illinois, Estados Unidos. II. Entrevistarse con colegas de la Universidad de Illinois (8 al 12 de agosto), Champaign, Illinois, Estados Unidos, en busca de opciones para que uno de sus estudiantes de doctorado realice una estancia académica en esa institución. Comenta el Dr. Lozano que los organizadores del taller financiarán el hospedaje y parte de los viáticos. La visita a la Universidad de Illinois la hará con recursos propios. Duración 10 días, del 03/08/2022 al 12/08/2022. Erogación: \$8000 para viáticos y \$8000 para pasaje.

2.3. Unidad Cuernavaca

2.3.1. Se aprueban las peticiones de:

Licencias

LC1. **Dr. Jesús Igor Heberto Barahona Torres.** Impartir la conferencia "Registrando como la investigación sobre energías renovables y economías circulares ha evolucionado en los últimos 20 años. Un caso de estudio basado en análisis de contenido y minería de textos" en el Congreso "2022 Joint Statistical Meetings", organizado por la Asociación Estadística Americana, en el Centro de Convenciones Walter E. Washington, Washington, D.C., Estados Unidos. Duración 5 días, del 07/08/2022 al 11/08/2022. Erogación: \$8000 para viáticos, \$8000 para pasaje aéreo y \$1650 para inscripción.

LC2. **Dr. Francisco González Acuña.** Realizar investigación en el área de topología algebraica, en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 5 días, del 27/06/2022 al 01/07/2022. Erogación: Ninguna.

LC3. **Dr. Jawad Snoussi.** I. Asistir al "17th International Workshop on Real and Complex Singularities" (22 al 29 de julio). II. Realizar una estancia de investigación sobre temas equisingularidad de espacios analíticos (30 de julio al 7 de agosto), en la Universidad de São Paulo, São Carlos, Brasil. Comenta el solicitante que solicita la autorización del Consejo Interno para el pago de pasaje aéreo de \$31971 con cargo al proyecto CONACyT 282937, del cual es responsable el Dr. José Antonio Seade Kuri (temporalmente está a cargo el Dr. Ángel Cano Cordero en el cual es participante, pues se encuentra de año sabático hasta el 31 de julio del 2022). Esta actividad fue mencionada en su plan de trabajo de su sabático. Duración 17 días, del 22/07/2022 al 07/08/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBA LA SOLICITUD EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO EL MONTO SOLICITADO DEL PROYECTO CONACyT.

Deberé Uliveros Prunitt

MM

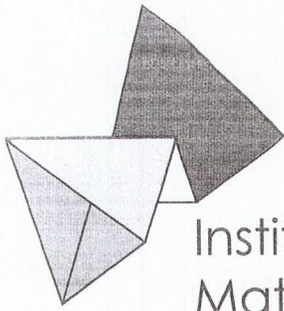
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

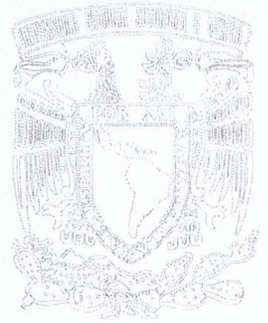
Carlos Cabrer

[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



Visitante

VC1. **Personal académico visitante 1** de la Secretaría de Educación Pública del Estado de Durango, México. Invitado del Dr. Jesús Igor Heberto Barahona Torres para realizar investigaciones en la que se generan modelos estructurales y uso de minería de datos, para estudiar y analizar las respuestas comportamentales y emocionales de docentes y alumnos de instituciones de educación y media superiores frente a situaciones de pandemia, bienestar y género. Duración 212 días, del 01/08/2022 al 28/02/2023. Erogación: Ninguna.

2.4. Casos no estudiados

2.4.1. Ciudad Universitaria

2.4.1.1 Se autorizan las peticiones de:

Licencias

L1.1. **Dr. Antonio Capella Kort.** Realizar investigación en modelos variacionales de patrones en modelo de micromagnetismo, en la Universidad de Heidelberg, Heidelberg, Baden-Wurtemberg, Alemania. Duración 10 días, del 10/09/2022 al 19/09/2022. Erogación: \$13000 para viáticos.

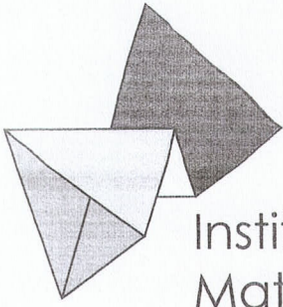
L1.2. **Dr. Antonio Capella Kort.** Impartir la conferencia "Forecasting and Bayesian Uncertainty Quantification models for the COVID19 pandemic in Mexico" en la escuela "Mathematical modeling for epidemiology: analysis, simulation and forecasting", que se llevará a cabo en la Fundación CIME, Centro Internacional Matemático de Verano, Cetraro, Consenza, Italia. Duración 7 días, del 03/09/2022 al 09/09/2022. Erogación: \$4000 para viáticos.

Visitante

V1.1. **Isabella Ianni** de la Universidad di Roma La Sapienza, Italia. Invitada del Dr. Alberto Saldaña de Fuentes para trabajar en la unicidad de soluciones positivas de algunos problemas elípticos no lineales en dominios acotados y que involucran al laplaciano fraccionario. Comenta el Dr. Saldaña que los viáticos serán cubiertos por el proyecto CONACyT A1-S-10457 de la Dra. Mónica Clapp con un monto de \$16588, así como \$13070 por su proyecto PAPIIT IA101721. Duración 12 días, del 06/08/2022 al 17/08/2022. Erogación: Ninguna.

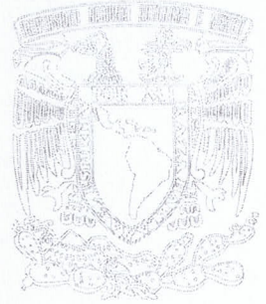
COMENTARIO: SE AUTORIZA LA SOLICITUD EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO SOLICITADO DEL PROYECTO CONACYT DE LA DRA. CLAPP.

Debara Oliveros Braniff
MM
A
A
Eduardo Cabreria



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



2.4.1.2 Se autoriza el pago a un participante de un proyecto CONACyT. El **Dr. Alejandro Illanes Mejía**, presentó una carta pidiendo lo siguiente: pasaje \$49000 pesos, viáticos el equivalente en moneda nacional a \$1250 dólares, e inscripción por \$ 4200 pesos, a cargo de su proyecto de Ciencia Básica de CONACyT: "Teoría de Continuos e Hiperespacios, dos (A1-S-15492)", para la asistencia del estudiante **Emanuel Ramírez Márquez** al "Toposym", en la Charles University, Praga, República Checa, del 25 al 29 de julio de 2022, lugar donde impartirá la plática: "The pseudo-means on the pseudo-arc".

COMENTARIO: NO ES BECARIO DEL INSTITUTO, POR LO QUE NO PUEDE QUEDAR REGISTRADA EN INFOMATEM, SINO ES PARTICIPANTE DEL PROYECTO CONACYT EN CUESTIÓN. SE AUTORIZA LA SOLICITUD.

2.4.2. Unidad Juriquilla

2.4.2.1 Se autoriza la solicitud de:

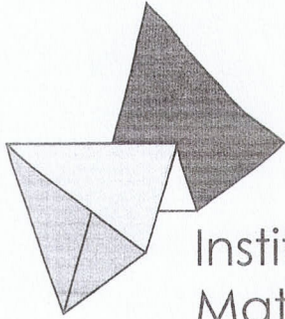
Comisión

CJ1.1 **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo**. Trabajar en un proyecto de intercambio académico sobre ciclos largos en gráficas tripartitas, que organiza la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM y tres universidades en Estados Unidos, en esta ocasión realizará la visita de investigación en la Western Michigan University, Kalamazoo, Michigan, Estados Unidos. Comenta la académica que la Coordinación de la Investigación Científica otorgó \$6000 para cubrir los gastos de pasaje y \$15334 restantes se tomarán de su proyecto PAPIIT IN108121 de igual manera para pasaje. Duración 8 días, del 07/08/2022 al 14/08/2022. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE TOMA CONOCIMIENTO DE LO AUTORIZADO POR LA COORDINACIÓN Y SE APRUEBA LA ACTIVIDAD EN SU INTEGRIDAD, ASÍ COMO EL MONTO SOLICITADO DE LOS RECURSOS DE SU PROYECTO PAPIIT.

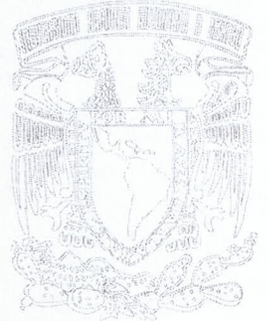
3. Recomendaciones Comisión Evaluadora

3.1 Se aprueban los términos para la recontractación para obra determinada de la **Dra. Lara Bossinger**, Investigadora Asociada "C", del 1 de noviembre de 2022 al 11 de octubre de 2023, Unidad Oaxaca, para que avance con sus proyectos en geometría algebraica y álgebra conmutativa. Este será el 3^{er} contrato de la investigadora. Cabe señalar que la fecha de término se ajusta a la tarjeta de residencia.



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



3.2 Se aprueban los términos para la renovación de las Cátedras CONACyT, por un año, de los **Drs. Carlos Segovia González** y **César Adrián Lozano Huerta**, para desarrollar el proyecto: "Matemáticas de vanguardia en Oaxaca", a partir del 1 de octubre de 2022.

3.3 Se aprueban los términos para la renovación de las cátedras CONACyT de los **Drs. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz** (1 de octubre), y **Pedro Antonio Ricardo Martín Solórzano** (16 de octubre de 2022), quienes participan en el proyecto: "Consolidación de la investigación en Matemáticas en Oaxaca".

3.4 Se autoriza la renovación de las cátedras CONACyT de los **Drs. Francisco Javier Delgado Vences** (1 de octubre) y **Alfredo Nájera Chávez** (4 de octubre de 2022) quienes colaboran en el proyecto "Fortalecimiento y expansión de las matemáticas en Oaxaca". Todos los catedráticos CONACyT de Oaxaca están bajo la responsabilidad del **Dr. Rolando Jiménez Benitez**.

4. Asuntos académico-administrativos

4.1 Se autoriza la solicitud de diferimiento de periodo sabático del 1 de agosto de 2022 al 31 de julio de 2024 del **Dr. Adolfo Guillot Santiago**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria.

4.2 Se aprueba la petición de diferimiento de periodo sabático del 1 de agosto de 2022 al 31 de julio de 2024 de la **Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera**, Investigadora Titular "B", Ciudad Universitaria.

5. Asuntos generales

5.1 Se informa que el **Dr. Ernesto Rosales González**, renunció como Secretario Académico el 14 de junio de 2022 y se solicitará la cancelación del diferimiento de goce de periodo sabático por ocupar este cargo. (Antecedente 4.3 del acta 851).

5.2 Se informa que se retiró la convocatoria del concurso de oposición abierto de la plaza **79947-55**, área de álgebra, de Investigador Asociado "C" en la Unidad Oaxaca, por así convenir a los intereses de la investigadora, que actualmente detenta la plaza, dada su situación migratoria. La convocatoria será enviada sin cambio alguno a la que recientemente se retiró, a la Coordinación de la Investigación Científica en el mes de noviembre. (Antecedente punto 6.1 del acta 838).

5.3 Se acuerda posponer la discusión de los **Lineamientos para la evaluación del personal académico del Instituto de Matemáticas** hasta que el consejo interno esté integrado en su totalidad.

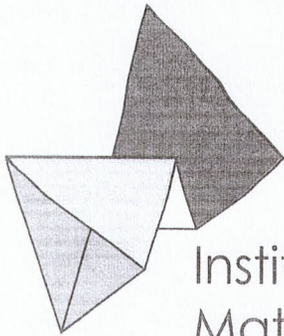
MM Debarc Oliveros Braniff

AD

IA

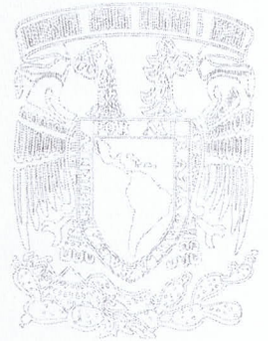
ER

CC Carlos Cabreza



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

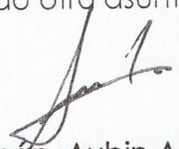


5.4 Se autoriza la solicitud del cambio de periodo vacacional de los académicos:

	Académico	Fecha en que descansará	Fecha en que laborará
5.4.1	Dr. Darío Alatorre, Téc. Tit. "A", CU	5 al 9 de septiembre	18 al 22 de julio
5.4.2	Dr. Alejandro Javier Díaz Barriga Casales, Inv. Tit. "A", CU	3 al 24 de agosto	4 al 22 de julio
5.4.3	Dra. Rita Jiménez Rolland, Inv. Tit. "A", Oaxaca	1, 2, 15 y 16 de agosto	4 al 7 de julio

5.5 Se acuerda invitar en la primera reunión en donde comparezca el nuevo miembro electo del Consejo Interno, al **Dr. Ricardo Strausz Santiago**, Secretario Técnico, para que exponga su plan de trabajo.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:09 horas.

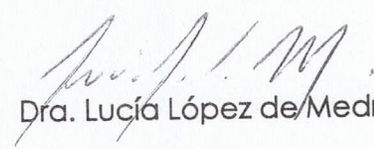

Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

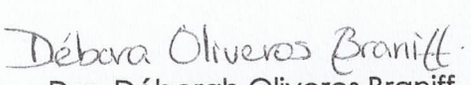

Dr. Carlos Cabrera Ocañas


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