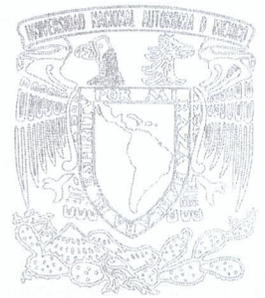




Instituto de Matemáticas

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



ACTA 892 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 21 DE MARZO DE 2024

A las 12:19 horas del día 21 de marzo de 2024, se reunieron en la Sala de Juntas y por videoconferencia a través de la plataforma zoom los miembros del Consejo Interno: el Secretario Académico, Dr. Ricardo Gómez Aíza, la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff, así como el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Salvador Pérez Esteva, la representante de investigadores en el Consejo Técnico de la Investigación Científica, Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro, además de los representantes electos por los investigadores: Drs. Magali Louise Marie Folch Gabayet, Laura Ortiz Bobadilla y Jawad Snoussi, así como el representante electo por los técnicos académicos, Dr. Pablo Rosell González. En esta ocasión no estuvo presente la Directora y Presidenta del Consejo Interno Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

1. Aprobación de las actas 890 y 891

Se aprueban

2. Recomendaciones de la Comisión Especial

2.1 Ciudad Universitaria

2.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes de:

Licencias

L1. **Dra. Alma Saraf Hernández Torres.** Realizar investigación sobre sistemas de partículas interactivas. Asimismo, dará la conferencia "Sharp one-point estimates for the three-dimensional loop-erased random walk" en el Seminario de Probabilidad del Baruch College de la Universidad de la Ciudad de Nueva York, Estados Unidos. Duración 10 días, del 04/04/2024 al 13/04/2024. Erogación del proyecto DGAPA IA103724: \$10000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

L2. **Dr. Juan José Montellano Ballesteros.** Impartir la conferencia "Ciclos dirigidos heterocromáticos" en el XXXIX Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de las Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones que se llevará a cabo en la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 5 días, del 14/04/2024 al 18/04/2024. Erogación: \$7900 para viáticos y \$2800 para pasaje.

L3. **Dra. María Emilia Caballero Acosta.** Impartir el curso "Probabilidad y estadística", en la Maestría de Enseñanza de las Matemáticas de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, Oaxaca, México. Duración 3 días, del 12/04/2024 al 14/04/2024. Erogación: \$4500 para viáticos.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten initials MF]

[Handwritten signature]



Instituto de Matemáticas

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



2.1.2 Se rechaza la petición de:

Estudiante

ER1. **Estudiante 1.** Asesor: Dr. Adrián González-Casanova Soberón. Realizar una estancia académica, complementaria a sus estudios de maestría, para trabajar en un proyecto de investigación relacionado con su tesis. La visita también tiene como objetivo establecer vínculos de colaboración con los diversos grupos de probabilidad de la Universidad de California en Berkeley, Estados Unidos. Duración 15 días, del 25/03/2024 al 08/04/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN101722: \$15000 para transporte, \$45000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: LA UNIDAD ADMINISTRATIVA INFORMA QUE NO ES POSIBLE POR PARTE DEL ASESOR DISPONER DE RECURSOS UN PROYECTO PAPIIT DURANTE UN SEGUNDO AÑO DE LICENCIA.

2.2 Unidad Oaxaca

2.2.1 Se aprueban las siguientes solicitudes de:

Licencias

LO1. **Dr. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz.** Asistir al taller "Advances in Hierarchical Hyperbolicity" en la Banff International Research Station for Mathematical Innovation and Discovery, Alberta, Banff, Canadá. Duración 6 días, del 26/05/2024 al 31/05/2024. Erogación del proyecto CONAHCYT 217392: \$15000 para transporte. Erogación: Ninguna.

LO2. **Dr. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz.** Asistir al congreso "Hot topics: Artin groups and arrangements" que tendrá lugar en el Instituto de Investigaciones en Ciencias Matemáticas de la Universidad de California en Berkeley, California, Estados Unidos. Duración 5 días, del 11/03/2024 al 15/03/2024. Erogación del proyecto CONAHCYT 217392: \$8000 para transporte. Erogación: Ninguna.

LO3. **Dr. Francisco Javier Delgado Vences.** Impartir la conferencia "Inference for a Stochastic Partial Differential Equations related to an ecological niche" en el "4th Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics" que se llevará a cabo en la Universidad de Roma La Sapienza, Roma, Italia. Duración 7 días, del 09/06/2024 al 15/06/2024. Erogación: \$11000 para viáticos y \$9000 para pasaje.

COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

2.3 Unidad Cuernavaca

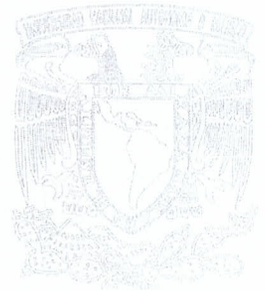
2.3.1 Se aprueban las siguientes peticiones:

Debara Oliveras Breniff
MF
Pillón
DL
Luisa Clara B



Instituto de Matemáticas

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



Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España. Duración 9 días, del 06/07/2024 al 14/07/2024.
Erogación del proyecto DGAPA IA103124 \$10000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

Visitantes

VC1. **Waldemar Barrera Vargas** de la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Invitado del Dr. Ángel Cano Cordero para llevar a cabo investigación conjunta con los doctores José Seade y Ángel Cano e impartir una conferencia. Duración 7 días, del 02/06/2024 al 08/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN112424 \$11060 para viáticos. Erogación: \$5000 para transporte.

COMENTARIO: EN ATENCIÓN A LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, SE MODIFICAN MONTOS SOLICITADOS ORIGINALMENTE.

VC2. **Juan Pablo Navarrete Carrillo** de la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México. Invitado del Dr. Ángel Cano Cordero para realizar una estancia de investigación en conjunto con los doctores José Seade y Ángel Cano. Duración 7 días, del 02/06/2024 al 08/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN112424 \$11060 para viáticos. Erogación: \$5000 para transporte.

COMENTARIO: EN ATENCIÓN A LO SOLICITADO POR EL INVESTIGADOR, SE MODIFICAN MONTOS SOLICITADOS ORIGINALMENTE.

VC3. **Jorge Vitório Pereira** del Instituto Nacional de Matemática Pura y Aplicada, Río de Janeiro, Brasil. Invitado del Dr. Ángel Cano Cordero para realizar una estancia de investigación con los doctores José Seade y Ángel Cano. Duración 8 días, del 01/06/2024 al 08/06/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN112424 \$11060 para viáticos. Erogación: Ninguna.

2.3.2 Se rechaza la siguiente solicitud:

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

RCR1. **Persona externa 1** del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. Solicita el Dr. Adrián González Casanova Soberón para que asista a una visita de investigación a la Universidad de California, Berkeley, California, Estados Unidos. Duración 15 días, del 25/03/2024 al 08/04/2024. Erogación del proyecto DGAPA (2022/01/01-2024/12/31) Nuevas aplicaciones de la dualidad de momentos y de la construcción Lookdown: \$15000 para transporte y \$45000 para viáticos.

COMENTARIO: LA UNIDAD ADMINISTRATIVA INFORMA QUE NO ES POSIBLE POR PARTE DEL ASESOR DISPONER DE RECURSOS UN PROYECTO PAPIIT DURANTE UN SEGUNDO AÑO DE LICENCIA.

2.4 Unidad Juriquilla

2.4.1 Se aprueban las siguientes peticiones:

Debara Oliveras Braniff
[Handwritten signatures]



Instituto de Matemáticas

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



Licencias

LJ1. **Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo.** Participar en el XXXIX Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de las Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones, que se llevará a cabo en la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, en Oaxaca, México, en donde impartirá la conferencia "¿Qué sabemos de las jaulas mixtas?". Además, dará una plática en el Coloquio Oaxaqueño del Instituto de Matemáticas con el título "Jaulas semi-cúbicas y gráficas de voltaje". Duración: 8 días, del 13/04/2024 al 20/04/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN113324 \$6187 para transporte y \$6320 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LJ2. **Dr. Gerardo Hernández Dueñas.** Asistir como integrante del comité de defensa del sustentante de la tesis doctoral "Un problema inverso de fluido de Stokes para la detección de estenosis: Una aplicación de funciones de base radial de divergencia cero", teniendo lugar en el Posgrado en Ciencias Matemáticas, Unidad de Estudios de Posgrado de la UNAM, Ciudad de México, México. Duración: 2 días, del 31/03/2024 al 01/04/2024. Erogación: \$3160 para viáticos.

LJ3. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Impartir la conferencia "Multiple endemic equilibria in an environmentally-transmitted disease with two strains" en el "2024 Spring Eastern Sectional Meeting American Mathematical Society", que se efectuará en la Universidad Howard, Washington D.C., Estados Unidos. Duración: 4 días, del 04/04/2024 al 07/04/2024. Erogación: Ninguna.

LJ4. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Participar como miembro del panel evaluador de proyectos IHBM de la National Science Foundation, lo cual se llevará a cabo en el National Science Foundation, Virginia, Alexandria, Estados Unidos. Duración: 4 días, del 22/04/2024 al 25/04/2024. Erogación: Ninguna.

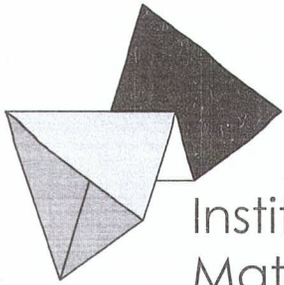
Visitante

VJ1. **Carmen Hernando Martin.** Investigadora de la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España. Invitada de la Dra. Martha Gabriela Araujo Pardo, con el objetivo de realizar una estancia de investigación en el Instituto de Matemáticas, Unidad Juriquilla, Querétaro, México, realizando trabajo conjunto, así como impartir una conferencia en el Seminario Preguntón. Además será conferencista invitada en el Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de las Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones, que se llevará a cabo en la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, en Oaxaca, México. Duración: 18 días del 03/04/2024 al 20/04/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN1134324: \$7900 para viáticos. Erogación: Ninguna.

Estudiante

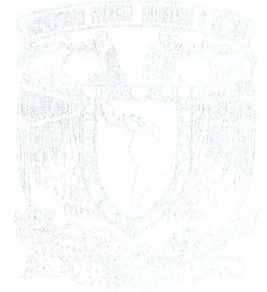
EJ1. **Gyivan Erick López Campos.** Asesora: Dra. Déborah Oliveros Braniff. Asistir al Workshop I: Statical Mechanics and Discrete Geometry, que se llevará a cabo en el Institute for Pure and Applied Mathematics (IPAM), en la Universidad de California, Los Ángeles, California, Estados

Handwritten signatures and notes on the left margin:
- A large signature at the top.
- A signature that appears to be "Luis Araujo".
- A signature that appears to be "Jorge X. Velasco".
- A signature that appears to be "Gerardo Hernández".
- A signature that appears to be "Carmen Hernando".
- A signature that appears to be "Gyivan Erick".
- A signature that appears to be "Déborah Oliveros Braniff" at the bottom.



Instituto de Matemáticas

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



Unidos. El objetivo es que se trabajarán temas relacionados a sus líneas de investigación con enfoques más aplicados a la física y a la estadística, ampliando su panorama y abrir oportunidades para realizar un posdoctorado. Duración: 6 días, del 24/03/2024 al 29/03/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN112124: \$9480 para viáticos. Erogación: Ninguna.

2.5 Casos no estudiados

2.5.1 Ciudad Universitaria

2.5.1.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se indican:

L1.1 **Dra. María Emilia Caballero Acosta.** Impartir el curso "Probabilidad y estadística", en la Maestría de Enseñanza de las Matemáticas de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201, Oaxaca, México. Duración 3 días, del 08/03/2024 al 10/03/2024. Erogación: \$4500 para viáticos.

COMENTARIO: EN ATENCIÓN A LO SOLICITADO POR LA INVESTIGADORA, SE MODIFICA EL MONTO SOLICITADO ORIGINALMENTE.

L1.2 **Dra. Laura Ortiz Bobadilla.** Impartir la conferencia "Invariantes de foliaciones con singularidad: qué sabemos, en dónde estamos y qué sigue" en el Coloquio de la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas, Cuernavaca, Morelos. Duración: 1 día, 20/03/2024. Erogación: Ninguna.

L1.3 **Dra. Laura Ortiz Bobadilla.** Impartir la conferencia "¿Qué es lo singular de una singularidad?" en el Coloquio de Mujeres del Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia, Michoacán, México. Duración 2 días, del 02/04/2024 al 03/04/2024. Erogación: Ninguna.

2.5.2 Unidad Juriquilla

2.5.2.1 Se aprueba la solicitud de:

Comisión

CJ1.1 **Víctor Alfonso Vicente Benítez** (becario posdoctoral). Impartir la conferencia "Soluciones pinwheel para sistemas de Schrödinger con potencial no constante" en el Seminario de ecuaciones diferenciales no lineales y realizar estancia de investigación con el Dr. Alberto Saldaña sobre el estudio de sistema de ecuaciones elípticas no lineales en el Instituto de Matemáticas, Ciudad Universitaria, Cd. Mx., México. Duración 3 días, del 20/03/2024 al 22/03/2024. Erogación del proyecto DGAPA IA100923 \$3160 para viáticos. Erogación: Ninguna.

3. Asuntos académico-administrativos

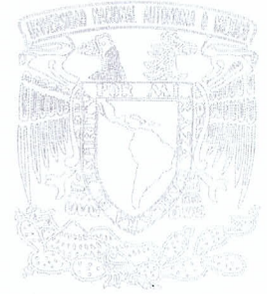
3.1 Se aprueban los Asuntos Académico-Administrativos 2024:

Debera Oliveras Bravil



Instituto de Matemáticas

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



Escuelas

AAA1. **Escuela Queretana de Matemáticas.** Organizan: Drs. Déborah Oliveros, Adriana Hansberg y Marco Tulio Angulo. La Escuela tendrá lugar en esa Unidad del 15 al 19 de junio del presente año. Solicita: \$90000 para viáticos de estudiantes y gastos operativos. Erogación: \$15000 para viáticos de estudiantes y gastos operativos.

COMENTARIO: SE INFORMA QUE LA COORDINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA HA APOYADO CON \$70000 A LAS ESCUELAS DE LAS UNIDADES DE CUERNAVACA, JURQUILLA Y OAXACA, EL INSTITUTO PAGARÁ DE SU PRESUPUESTO \$15000 MÁS A CADA UNA DE LAS ESCUELAS PARA COMPLETAR UN MONTO TOTAL DE \$85000; POR LO ANTERIOR, SE MODIFICA LA CANTIDAD AUTORIZADA EN EL PUNTO 1.2 DEL ACTA 887 DEL 26 DE ENERO DE 2024.

AAA2. **Tercera Escuela de Invierno en Matemáticas.** Organiza: Dr. Salvador Pérez Esteva. La Escuela se efectuará del 27 al 30 de noviembre de 2024 en la Unidad Cuernavaca. Solicitan: \$85000 para viáticos de estudiantes. Erogación: \$15000 para viáticos de estudiantes.

COMENTARIO: SE INFORMA QUE LA COORDINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA HA APOYADO CON \$70000 A LAS ESCUELAS DE LAS UNIDADES DE CUERNAVACA, JURQUILLA Y OAXACA, EL INSTITUTO PAGARÁ DE SU PRESUPUESTO \$15000 MÁS A CADA UNA DE LAS ESCUELAS PARA COMPLETAR UN MONTO TOTAL DE \$85000; POR LO ANTERIOR, SE MODIFICA LA CANTIDAD AUTORIZADA EN EL PUNTO 1.2 DEL ACTA 887 DEL 26 DE ENERO DE 2024.

Eventos académicos especializados

AAA3. **Décimo Séptimo Taller de Investigación en Continuos e Hiperespacios y Sistemas Dinámicos.** Organizadores: Drs. Alejandro Illanes y Verónica Martínez de la Vega. El taller se realizará en la ENES Morelia, del 9 al 22 de junio de 2024. Erogación: \$40000 para gastos de organización.

AAA4. **International Congress on Complex Geometry, Singularities and Dynamics.** Responsables: Drs. Aubin Arroyo, Carlos Cabrera y Ángel Cano. Este Congreso se celebrará del 3 al 7 de junio en la sede Cuernavaca del Instituto. Solicita: \$50000 para viáticos de los estudiantes. Erogación: \$40000 para viáticos de los estudiantes.

AAA5. **Escuela Fico González Acuña de Nudos y 3-Variedades.** Organizan los investigadores Mario Eudave Muñoz y Fabiola Manjarez. La Escuela se efectuará en la Unidad Cuernavaca del Instituto y la fecha está por ser definida (2 al 5 de diciembre o de 3 al 6 de ese mes). Solicita: \$53100 como mínimo y \$106200 como máximo para los viáticos de los asistentes. Erogación: \$45000 para viáticos de los asistentes.

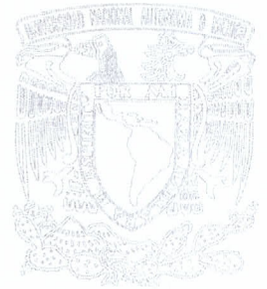
AAA6. **Segunda Escuela Conjunta SLP-CDMX de Dinámica, Combinatoria y Probabilidad.** Organizan: Drs. Ricardo Gómez y Saraí Hernández. Se realizará del 15 al 19

[Handwritten signatures and notes in the left margin, including 'Luis Chaz B', 'PMM', and 'Déborah Oliveros Benítez']



Instituto de Matemáticas

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



de julio en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Solicitan: \$114000 para transporte y hospedaje de estudiantes y académicos. Erogación: \$50000 para transporte y hospedaje de estudiantes y académicos.

AAA7. **XXV Escuela de Otoño en Biología Matemática y el XIX Encuentro Nacional de Biología Matemática.** Organizan: Drs. Bruno Aarón Cisneros, Carlos Segovia y Jorge Velasco. Se efectuará en Oaxaca (no se especifica institución sede) en el mes de septiembre (virtual) y del 7 al 11 de octubre (presencial). Solicitan: \$50000 para hospedaje de estudiantes. Erogación: \$45000 para hospedaje de estudiantes.

AAA8. **III Escuela de Teoría Geométrica de Grupos.** Organiza: Dra. Rita Jiménez Rolland. La Escuela se llevará a cabo del 22 al 26 de julio en el Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia, Michoacán. Erogación: \$25000 para viáticos y transporte de asistentes.

AAA9. **Jornadas de Geometría Algebraica en Oaxaca.** Organizan: Drs. Quentin Gendron y César Lozano. Esta actividad tendrá lugar en el segundo semestre de 2024 en el Instituto de Matemáticas, Unidad Oaxaca. Solicitan: \$85000 para transporte y viáticos de estudiantes y para viáticos de investigadores. Erogación: \$30000 para transporte y viáticos de estudiantes y para viáticos de investigadores.

AAA10. **Escuela de Matemáticas de América Latina y el Caribe.** Organizan: Drs. Aubin Arroyo, Carlos Cabrera y Lucía López de Medrano. La Escuela se realizará del 17 al 21 de junio del 2024, en las instalaciones de la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas, UNAM. Solicitan: \$100000 para gastos de viáticos y de organización. Erogación: \$50000 para gastos de viáticos y de organización.

3.1.2 Es improcedente la petición:

Evento de divulgación

AAAR1. **Festival Matemático.** Organizan: Biól. Paloma Zubieta y Dr. Max Neumann. El Festival se llevará a cabo en el Bosque de Chapultepec de la Ciudad de México durante tres días en los meses de octubre o noviembre (por confirmar). Solicita: \$150000 para box lunch, compra de pipa de agua (recurso que, al llenar los contrapesos, ancla las carpas), honorarios de personal de protección civil, bomberos, servicio médico y vigilancia de la UNAM, sanitarios portátiles y transporte.

COMENTARIO: SE CONSIDERA QUE DEBE EXCLUIRSE DE LOS APOYOS DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS, CONSIDERANDO QUE SUS NECESIDADES NO SE CENTRAN EN VIÁTICOS Y HOSPEDAJE PARA LOS ASISTENTES. LA NATURALEZA DEL EVENTO ES DIFERENTE A LA DEL RESTO DE LAS PETICIONES. NO OBSTANTE, SE BUSCARÁ APOYARLA INSTITUCIONALMENTE.

Debera Oliveros Brenitt

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Instituto de Matemáticas

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



3.2 Se aprueba el informe de actividades realizadas durante la comisión otorgada a la **Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza**, Investigadora Titular "C", Ciudad Universitaria, para realizar una estancia de investigación en la Universidad de La Sorbona, París, Francia, del 20 de noviembre al 15 de diciembre de 2023.

3.3 Se aprueban los términos para la formalización de un 3^{er} contrato para obra determinada del **Dr. Quentin Edouard Gendron**, Investigador Titular "A", Ciudad Universitaria, por un año, a partir del 1 de julio de 2024, con el objetivo de realizar investigación en geometría.

3.4 Se aprueban los términos para la formalización de un 3^{er} contrato para obra determinada de la **Dra. Alma Saraf Hernández Torres**, Investigadora Asociada "C", Ciudad Universitaria, por un año, a partir del 1 de julio de 2024, con el objetivo de realizar investigación en probabilidad.

Los expedientes a que se refieren los puntos 3.3 y 3.4 se enviarán a la Comisión Dictaminadora y al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

3.5 En atención a la opinión de la subcomisión de superación del personal académico con respecto a la solicitud de sabático con apoyo PASPA del **Dr. Gabriel Ruiz Hernández**, Investigador Titular "A", Unidad Juriquilla, para realizar investigación en "Curvatura Heredada" del 1 de agosto de 2024 al 31 de julio de 2025 en la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, y en el Centro de Investigación en Matemáticas, Guanajuato, la misma se aprueba. El caso será turnado a la Dirección General de Asuntos del Personal Académico y al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

4. Asuntos generales

4.1 Se aprueba el cambio de periodo vacacional del **Dr. Jorge Castillejos López**, Investigador Asociado "C", Unidad Cuernavaca, quien trabajará el 1 al 15 de julio (comisión) y descansará del 20 de julio al 2 de agosto.

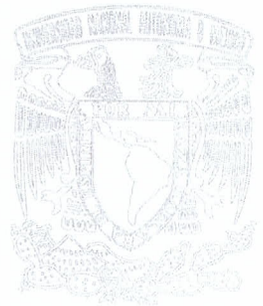
4.2 Se aprueba la petición del **Dr. Alfredo Nájera Chávez** quien organiza el Coloquio Oaxaqueño para que con cargo al presupuesto institucional asignado al Coloquio se cubran \$1580 para viáticos, a favor de la expositora **Yadira Valdivieso Diaz**, de la Universidad de las Américas Puebla, la cual impartirá la plática "Modelos geométricos en teoría de representaciones" el 4 de abril de este año.

4.3 **Elecciones Consejo Interno.** Se informa que la **Dra. Lara Bossinger**, Investigadora Titular "A", Unidad Oaxaca, miembro de la comisión de vigilancia y escrutinio, desde el pasado 7 de marzo, manifestó vía correo el día 18 de ese mes y año, que tenía intención de participar como candidata; por lo anterior, se acuerda hacer una modificación a la Convocatoria, para designar a la **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert**, Investigadora Titular "B", Unidad Oaxaca, como integrante



Instituto de Matemáticas

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



de esta Comisión, conforme a lo dispuesto en el artículo 60 del Reglamento Interno.
(Antecedente punto 5.2 del acta 890).

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:18 horas.

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Ausente

Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera

Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Salvador Pérez Esteva

Dr. Pablo Rosell González

Dr. Jawad Snoussi