

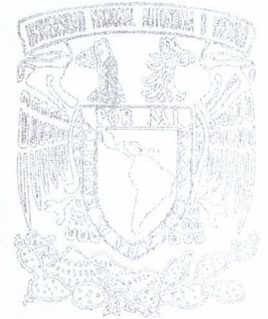
Oliveros Braniff

Débara



# 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 886 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 25 DE ENERO DE 2024

A las 12:18 horas del día 25 de enero de 2024, se reunieron en la Sala de Juntas y por videoconferencia a través de la plataforma zoom los miembros del Consejo Interno: el Director Interino y 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. Adolfo Guillot Santiago, 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 Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet. Cabe señalar que aún cuando la Dra. Oliveros tiene aprobada una licencia, se presentó a la reunión. 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 sesiones ordinarias del 14 de diciembre de 2023 y 18 de enero de 2024, aprobó lo siguiente (Actas 1670 y 1671):

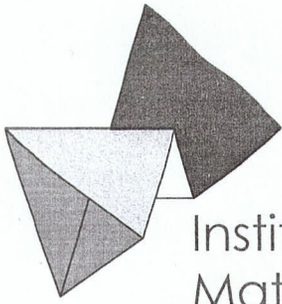
- a) **Mtro. Carlos Alberto González Castro.-** Contrato bajo condiciones similares al anterior como Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo, por 1 año, a partir del 1 de enero del 2024.
- b) **Dra. María de la Luz de Teresa de Oteyza.-** Comisión por 26 días, a partir del 20 de noviembre de 2023 en la Universidad de la Sorbona, Francia.
- c) **Biól. Paloma Zubieta López.-** Contrato bajo condiciones similares al anterior como Técnica Académica Asociada "C" de tiempo completo, por 1 año, a partir del 1 de enero del 2024.
- d) **Personal académico visitante 1.-** Por 1 año, a partir del 15 de enero de 2024, en Ciudad Universitaria.

### 2. Aprobación del acta 885

Se aprueba.

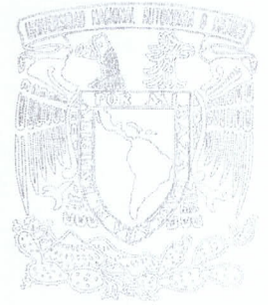
### 3. Recomendaciones de la Comisión Especial

#### 3.1 Ciudad Universitaria



## 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



3.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

### Licencia

L1. **Dr. Armando Castañeda Rojano.** Impartir la conferencia "Combinatorial topology techniques for concurrent data structures", en el congreso "GEOTOP-A International Conference Applications of Geometry and Topology" que tendrá lugar en la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México. Duración 5 días, del 08/01/2024 al 12/01/2024. Erogación: \$7900 para viáticos y \$2972 para pasaje.

### Visitantes

V1. **Personal académico visitante 2** del Instituto de Ciencias Weizmann, Rehovot, Israel. Invitado de la Dra. Laura Ortiz Bobadilla para trabajar en el proyecto de investigación "Variaciones y funciones de Melnikov para ecuaciones diferenciales algebraicas en el plano". Asimismo, impartirá la conferencia "Counting zeros of solutions of algebraic differential equations". Se espera que obtenga un apoyo en el marco del Programa de Estancias de la Investigación. Duración 46 días, del 01/05/2024 al 15/06/2024. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: ESTÁ RELACIONADO CON LA SOLICITUD DE APOYO ECONÓMICO PREI (VER 4.5).**

V2. **Personal académico visitante 3** del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Monterrey, México. Invitada de la Dra. Laura Ortiz Bobadilla para impartir una serie de charlas sobre resolución de singularidades desde un punto de vista geométrico, en el seminario de investigación en foliaciones y singularidades. Además, realizarán investigación sobre la fibra de Milnor de una curva con singularidad aislada en el plano, y trabajarán con el grupo de geometría de foliaciones y singularidades. Duración 5 días, del 15/01/2024 al 19/01/2024. Erogación: Ninguna.

V3. **Dr. Jesús Alberto Palma Márquez** del Instituto Weizmann de Ciencias, Rehovot, Israel. Invitado de la Dra. Laura Ortiz Bobadilla para continuar con investigaciones en temas de mutuo interés, en particular, sobre el estudio de singularidades de foliaciones con degeneraciones mayores. Asimismo, impartirá varias charlas sobre poliedros de Newton y resolución de singularidades, y series asintóticas. Duración 25 días, del 22/01/2024 al 15/02/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN103123: \$25000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

### 3.2 Unidad Cuernavaca

Oliveros Branttt

Debara

A

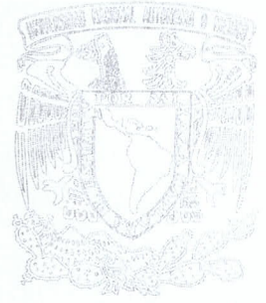
Albany

Laura Dora 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



3.2.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

### Licencias

LC1. **Dr. Mario Eudave Muñoz.** Discutir sobre generalizaciones del polinomio de Alexander de nudos con el Dr. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz en el Instituto de Matemáticas Unidad Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 5 días, del 06/02/2024 al 10/02/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN117423 \$6000 para transporte y \$4740 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LC2. **Dra. Lucía López de Medrano Álvarez.** Impartir una conferencia en el "Workshop on Polyhedral Products", que se llevará a cabo en el Instituto Fields, Toronto, Ontario, Canadá. Duración 14 días, del 21/07/2024 al 03/08/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN105123 \$30000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LC3. **Dr. José Antonio Seade Kuri.** Participar como asistente e impartir la conferencia "Índices of Vector fields, Chern and Milnor classes for singular varieties", en el Congreso "Mathematical Waves, Miami and Prizes", que se llevará a cabo en la Universidad de Miami, Miami, Florida, Estados Unidos. Duración 4 días, del 22/01/2024 al 25/01/2024. Erogación: \$8000 para viáticos.

LC4. **Dr. Santiago Alberto Verjovsky Solá.** Impartir la conferencia "Low-dimensional solenoidal manifolds" en el Congreso "Mathematical Waves, Miami and Prizes", que se llevará a cabo en la Universidad de Miami, Miami, Florida, Estados Unidos. Duración 8 días, del 21/01/2024 al 28/01/2024. Erogación: Ninguna.

### Comisión

CC1. **Dr. José Antonio Seade Kuri.** I. Impartir el curso "Discrete groups of projective transformations". II. Realizar una estancia de investigación sobre geometría compleja y teoría de singularidades en la Universidad de Tsinghua, Pekín, Pekín, China. Duración 51 días, del 22/03/2024 al 11/05/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN101424 \$43700 para transporte. Erogación: Ninguna.

### Visitante

VC1. **Jorge Mozo Fernández** de la Universidad de Valladolid, Valladolid, España. Invitado del Dr. Francisco Marcos López García para continuar con su proyecto de investigación. Duración 2 días, del 05/02/2024 al 06/02/2024. Erogación: \$1000 para viáticos.

## 3.3 Unidad Juriquilla

3.3.1 Se aprueban las peticiones que a continuación se indican:



# 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.** Asistir como Presidenta de la Sociedad Matemática Mexicana al Institute of the Mathematical Sciences of the Americas (IMSA), en donde participará en la conferencia de "Ondas matemáticas", y el premio IMSA que celebra la excelencia en matemáticas latinoamericanas, la cual se llevará a cabo en la Universidad de Miami, Miami, Florida, Estados Unidos. Duración: 4 días del 22/01/2023 al 25/01/2024. Erogación: Ninguna.

LJ2. **Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora.** Realizar investigación e impartir la conferencia "TBA" en el "XVI Summer Workshop on Mathematics", que tendrá lugar en la Universidad de Brasilia, Distrito Federal, Brasilia, Brasil. Duración: 8 días del 03/02/2024 al 10/02/2024. Erogación: Ninguna.

LJ3. **Dr. Gabriel Ruiz Hernández.** Impartir la conferencia "Semi Riemannian hypersurfaces with a canonical principal direction" en el "IX Internacional Meeting on Lorentzian Geometry", que se efectuará en la Universidad Autónoma de Yucatán, en Mérida, Yucatán, México. Duración: 8 días del 27/01/2024 al 03/02/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN102423 \$7900 para viáticos y \$2800 para inscripción. Erogación: \$2585.44 para pasajes y \$4740 para viáticos.

## Visitante

VJ1. **Personal académico visitante 4** de la Universidad de Sonora. Invitada del Dr. Jorge X. Velasco, el objetivo es continuar la codirección del proyecto de tesis "Cambio conductual y transmisión de epidemias". Duración: 175 días del 08/01/2024 al 30/06/2024. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO: AL SER UNA TESIS NO SE REGISTRA EN EL CTIC COMO PERSONAL ACADÉMICO VISITANTE.**

### 3.4 Casos no estudiados

#### 3.4.1 Ciudad Universitaria

3.4.1.1 Se aprueban las peticiones:

## Licencias

L1.1. **Dra. Isabel Hubard Escalera.** Impartir la conferencia plenaria "Groups and graphs of abstract polytopes" en el congreso "Symmetries of Discrete Objects". Asimismo, se reunirá con

Oliveros Brantl

Debara

D

R

Amby

Laura

S

I

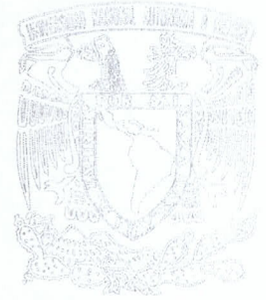
H

Debara Oliveros Breniff



# 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



colegas para trabajar en proyectos de interés común. Ambas actividades tendrán lugar en la Universidad de Auckland, Auckland, Nueva Zelanda. Duración 16 días, del 07/02/2024 al 22/02/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN109023: \$10000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

L1.2. **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky.** Continuar trabajando en un proyecto de investigación sobre computación distribuida, topología y lógica epistémica, en el Institut de Recherche en Informatique Fondamentale de la Universidad de París-CNRS, París, Francia. Duración 30 días, del 20/02/2024 al 20/03/2024. Erogación: Ninguna.

L1.3. **Dr. Pablo Suárez Serrato.** Trabajar en la edición del artículo "Areas on the space of smooth probability density functions on  $S^2$ ", en colaboración con un colega de la Universidad de Sonora, Hermosillo, México. Duración 5 días, del 11/03/2024 al 15/03/2024. Erogación: Ninguna.

## Visitante

V1.1. **Personal académico visitante 5** de la Universidad de Cergy/CNRS, Cergy, Francia. Invitado del Dr. Adolfo Guillot Santiago para realizar investigación en el área de variedades y complejos de celdas. Duración 13 días, del 04/02/2024 al 16/02/2024. Erogación: Ninguna.

## 3.4.2 Unidad Oaxaca

3.4.2.1 Se aprueban las solicitudes siguientes:

## Licencias

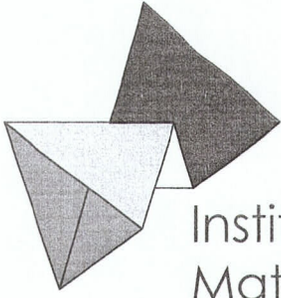
LO1.1 **Dra. Lara Bossinger.** Impartir la conferencia "The Gröbner theory of Amplitudes" en el congreso "Mathematical Aspects of N=4 Super-Yang-Mills Theory" que tendrá lugar en el Centro Simons de Geometría y Física de la Universidad de Stony Brook, Nueva York, Estados Unidos. Duración 5 días, del 26/02/2024 al 01/03/2024. Erogación del proyecto DGAPA IA100724 \$10000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LO1.2. **Dr. Fredy Diaz García.** Impartir la conferencia "The Dolbeault-Dirac Laplacian operator on zero forms for the quantum quadrics" en el congreso "Manifolds, C\*-algebras and quantization" que tendrá lugar en la Universidad de Nápoles Federico II, Nápoles, Italia. Duración 7 días, del 29/01/2024 al 04/02/2024. Erogación: Ninguna.

LO1.3. **Dr. Fredy Diaz García.** Asistir al congreso "Quantum Symmetries Thematic Research Program" en el Instituto de Matemáticas de la Academia de Ciencias de Polonia, Varsovia, Polonia. Duración 8 días, del 05/02/2024 al 11/02/2024. Erogación: Ninguna.

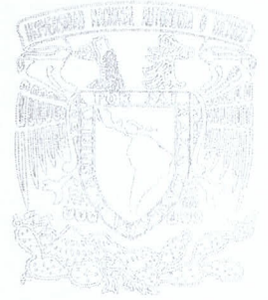
Handwritten signatures and initials on the left margin.

Debaro Oliveros Benitez.



## 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



### 3.4.3 Unidad Juriquilla

3.4.3.1 Se aprueban la solicitud de:

#### Licencia

LJ1.1. **Dr. Gerardo Hernández Dueñas.** Entregar como miembro de la mesa del colegio, los resultados de la auscultación para elegir a la persona titular de la dirección del Instituto de Matemáticas, en la Coordinación de la Investigación Científica, Ciudad de México, México. Duración 2 días, del 29/01/2024 al 30/01/2024. Erogación: \$31 60 para viáticos.

**COMENTARIO: LOS RECURSOS SERÁN CON CARGO AL PRESUPUESTO INSTITUCIONAL.**

### 4. Asuntos académico-administrativos

4.1 Se pospone para el mes de marzo, el estudio y en su caso, la aprobación de los concursos de oposición cerrados para promoción de dos Investigadores Asociados "C", adscritos a Ciudad Universitaria y a la Unidad Cuernavaca, y de una Investigadora Titular "B", que labora en la Unidad Juriquilla. De igual manera, se estudiarán los casos de promoción y definitividad de dos Técnicos Académicos Asociados "C" de la sede de Ciudad Universitaria. Lo anterior, a efecto de que sea la nueva persona titular de la dirección, quien tenga conocimiento de todos los expedientes desde el inicio del procedimiento y los presente a la Comisión Dictaminadora y al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

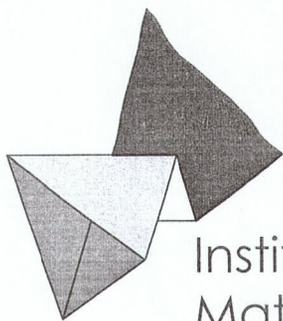
4.2 Con respecto a la solicitud de concurso de oposición cerrado para definitividad de un Investigador Titular "A", considerando los antecedentes caso, se procedió a estudiarlo y se recomendó no apoyar positivamente la petición. El asunto se turnará a la Comisión Dictaminadora y posteriormente al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

4.3 La Comisión Evaluadora presentó un resumen de candidatos a realizar una estancia posdoctoral en el marco de la Convocatoria 2024 del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM con inicio en septiembre de este año. Los candidatos presentaron sus solicitudes en el portal de <https://www.mathjobs.org/jobs/UNAM/POSDOC20242> en respuesta a una convocatoria internacional publicada en el mes de noviembre. El Consejo Interno acuerda presentar a los candidatos en el siguiente orden:

**1º Candidato 1.** Está por concluir el doctorado en Boston College, donde estudió geometría algebraica. Tiene un artículo terminado, resultado de su investigación doctoral. Se planea que trabaje con el Dr. Rolando Jiménez 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



Capella Kort Antonio  
Cázarez Bush Federico Jesús (Funcionario)  
Corpus Ibarra Juan Francisco  
De la Peña Mena José Antonio  
De Teresa de Oteyza María de la Luz Jimena  
Domínguez de la Iglesia Manuel (Funcionario)  
Espinosa Longi Joel  
Folch Gabayet Magalí Louise Marie  
Galeana Sánchez Hortensia (Funcionaria hasta el 8 de diciembre de 2023)  
Geiss Hahn Christof  
Gendron Quentin Edouard  
Gómez Aíza Ricardo (Funcionario)  
González-Casanova Henriquez Pedro  
Guevara Villanueva Ángelica  
Guillot Santiago Adolfo  
Hernández Garcíadiego Carlos  
Hernández Torres Alma Saraí  
Hubard Escalera Isabel Alicia  
Labardini Fragoso Daniel  
Larión Riveroll Francisco  
Leñero Padierna Mónica (Funcionaria)  
López de Medrano Sánchez Santiago  
Marmolejo Rivas Francisco (Funcionario hasta el 15 de agosto de 2023)  
Mendoza Hernández Octavio (Funcionario)  
Meneses Tello Felipe (Funcionario)  
Merino López Criel  
Montellano Ballesteros Juan José (Funcionario)  
Moreno Mejía Israel  
Neumann Coto Max  
O'Reilly Regueiro Eugenia  
Ortíz Bobadilla Laura  
Ortiz Rodríguez Adriana (Funcionaria)  
Pelaez Menaldo José Pablo  
Pontigo Herrera Jessie Diana  
Prieto de Castro Carlos  
Radillo Diaz Alejandro  
Ramírez Viguera Adriana  
Ríos Montes José  
Rivera Ortega Carlos  
Rosales González Ernesto  
Rosell González Pablo

*Débara Olivos Benítez*

*4*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[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



Sacristán Ruíz Funes Eduardo  
Saldaña de Fuentes Alberto  
Sánchez Morgado Héctor Fidencio  
Simental Rodríguez José Eduardo  
Strausz Santiago Ricardo  
Suárez Serrato Pablo  
Takane Imay Martha  
Urrutia Galicia Jorge  
Zubieta López Paloma

### Unidad Juriquilla

Araujo Pardo Martha Gabriela  
Clapp Jimenez Labora Mónica  
González Castro Carlos Alberto  
Hansberg Pastor Adriana  
Montejano Peimbert Luis  
Oliveros Braniff Déborah (Funcionaria)  
Ramírez Santiago Guillermo  
Ruiz Hernández Gabriel  
Velasco Hernández Jorge Xicoténcatl

### Unidad Cuernavaca

Aroca Bisquert Fuensanta \*  
Arroyo Camacho Germán Aubin (Funcionario hasta el 15 de agosto de 2023 )  
Atakishiyev Natig  
Cabrera Ocañas Carlos Alfonso  
Cano Cordero Ángel  
Castillejos López Jorge  
Cisneros Molina José Luis  
Domínguez Flores Víctor Eufemio  
Eudave Muñoz Mario  
Gendron Tornton Timothy Mooney  
González Acuña Francisco  
González Hernández Fernando  
Jiménez Benítez Rolando  
López de Medrano Álvarez Lucía  
López García Francisco Marcos  
López Rico María del Pilar

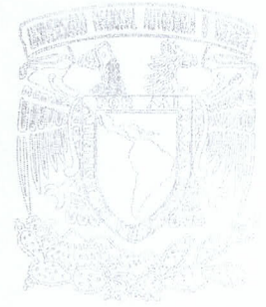
\* Para efectos de pago se considera de la Unidad Cuernavaca.

*Deborah Oliveros Braniff*



## 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



Makienko Petr  
Manjarrez Gutiérrez Fabiola (Funcionaria desde 16 de septiembre de 2023)  
Marmolejo Olea Emilio  
Pérez Esteva Salvador (Funcionario desde 16 de agosto de 2023)  
Romano Velazquez Faustino Agustín  
Sarmiento Galán Antonio Fernando  
Snoussi Jawad  
Toledo de la Cruz Franco  
Treviño Aguilar Erick  
Valencia Vivanco María del Carmen  
Verjovsky Solá Santiago Alberto  
Villegas Blas Carlos  
Zertuche Mones Federico

5.5.2 Son acreedores a 7.5 días de estímulo, los siguientes:

### Ciudad Universitaria

Castañeda Rojano Armando. Por sabático del 01/07/2022 al 30/06/2023.  
Díaz Barriga Casales Alejandro Javier. Por sabático del 01/10/2022 al 31/03/2023  
Jiménez Roland Rita. Por sabático del 01/08/2023 al 31/07/2024  
Rodríguez Eliane Regina. Por sabático del 01/08/2022 al 31/01/2023  
Uribe Bravo Gerónimo Francisco. Por sabático del 01/08/2023 al 31/07/2024.

### Unidad Cuernavaca

Álvarez Noguera Luis Javier. Por sabático del 16/10/2023 al 15/10/2024.  
Seade Kuri José Antonio. Por sabático del 10/05/2022 al 09/05/2023  
Weingart Gregor (Funcionario hasta el 30 de junio de 2023). Por sabático del 01/09/2023 al 29/02/2024.

### Unidad Juriquilla

Hernández Dueñas Gerardo. Por sabático del 01/06/2022 al 31/05/2023.  
Angulo Ballesteros Marco Tulio. Por contratación a partir del 1 de abril de 2023.

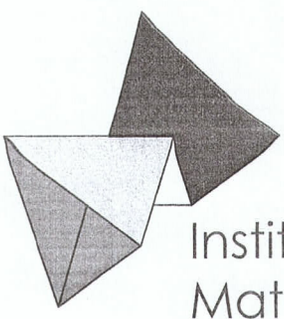
5.5.3 No tienen derecho los que se mencionan a continuación:

### Ciudad Universitaria y Unidad Oaxaca

Elizondo Huerta Enrique Javier. Por sabático del 15/05/2023 al 14/05/2024

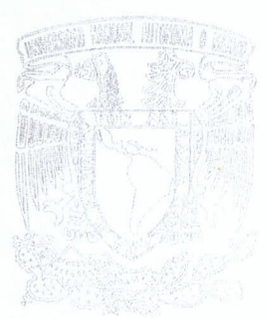
Debara Oliveros Grenillo

Debara Oliveros Brenitt



# 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



Illanes Mejía Alejandro. Por sabático del 01/08/2022 al 31/07/2023  
Macías Álvarez Sergio. Por sabático del 01/05/2023 al 30/04/2024  
Martínez de la Vega y Mansilla Verónica. Por sabático del 29/07/2022 al 28/07/2023  
Ruiz Orihuela María de Jesús. Por contratación a partir del 16 de septiembre de 2023.  
Rajsbaum Gorodezky Sergio. Por sabáticos del 20/08/2022 al 19/08/2023 y del 20/08/2023 al 19/02/2024.

## Unidad Cuernavaca

Barahona Torres Jesús Igor Heberto. Por licencia sin goce de sueldo a partir del 01/09/2022.  
González-Casanova Soberón Adrián. Por licencia sin goce de sueldo a partir del 01/01/2023.

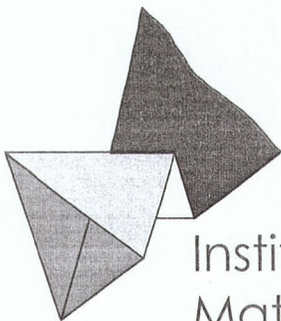
5.6 Se aprueba con cargo al presupuesto institucional del pago de pasajes y/o viáticos de los integrantes de la Comisión Evaluadora PRIDE y de la Comisión Dictaminadora, en caso de asistir a reuniones en la sede central del Instituto durante este año. El pago de expositores para el Coloquio de CU y Oaxaca, será con base en el presupuesto de Ciudad Universitaria. Los gastos del Coloquio y del Seminario de Estudiantes de Cuernavaca, será con cargo al presupuesto de la Unidad Cuernavaca, lo propio será con relación al Coloquio de la Unidad Juriquilla. Cualquier actividad matemática que se pretenda apoyar con cargo al presupuesto institucional será conforme a los recursos presupuestales disponibles.

5.7 Se aprueba el apoyo institucional otorgado a la Unidad Oaxaca para sus investigadores UNAM e investigadores por México CONAHCYT, por un monto de \$30000.

5.8 La **comisión de análisis de solicitudes de apoyos a actividades académicas 2024**, estará integrada por el Secretario Académico, así como por los Jefes de las Unidades de Cuernavaca, Juriquilla y Oaxaca. Las peticiones serán presentadas a la comisión después del 4 de febrero y será en la sesión del 22 de ese mes, cuando se definan los apoyos.

5.9 Se aprueba la petición formulada por el **Dr. Francisco Marcos López García**, Investigador Titular "B" y Coordinador del Coloquio de la Unidad Cuernavaca, para el pago de \$1580 de viáticos a favor del **Dr. Jorge Mozo Fernández**, de la Universidad de Valladolid, España. El Dr. Mozo impartirá una plática en el Coloquio el 7 de febrero. Esto con cargo al presupuesto del Coloquio.

5.10 El Director Interino informó que la Comisión de Premios recomendó se nominaran como candidatos dos investigadores para recibir el "Premio Reconocimiento de UMALCA 2024". Los expedientes se integraron y ya fueron enviados.



## 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



5.11 Se sugiere al Director Interino tener claridad en cuanto a los alcances de la competencia del comité de ética antes de formular cualquier propuesta para su conformación.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 16:15 horas.

Ausente

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Adolfo Guillot Santiago

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

Dr. Salvador Pérez Esteva

Dr. Jawad Snoussi

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Pablo Rosell González