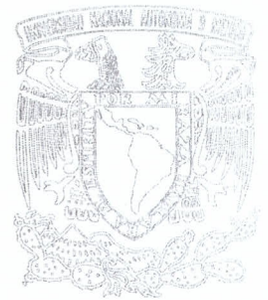


Debara Oliveros Braniff



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



ACTA 885 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 14 DE DICIEMBRE DE 2023

A las 12:17 horas del día 14 de diciembre de 2023, se reunieron en la Sala de Juntas y por videoconferencia a través de la plataforma zoom los miembros del Consejo Interno: el Director Interno 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. Magali Louise Marie Folch Gabayet, Adolfo Guillot Santiago, Laura Ortiz Bobadilla y Jawad Snoussi, así como el representante electo por los técnicos académicos, Dr. Pablo Rosell González. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

1. Correspondencia

a) Se informa que el Consejo Técnico de la Investigación Científica (CTIC), en su sesión ordinaria del 23 de noviembre de 2023 (acta 1669), aprobó el contrato bajo condiciones similares al anterior como Investigadora Titular "A" de tiempo completo, por 1 año, a partir del 3 de diciembre de 2023 de la **Dra. Lucía López de Medrano Álvarez**.

b) En la sesión antes mencionada el CTIC tomó conocimiento de la licencia sin goce de sueldo por un 1 año, a partir del 1 de enero de 2024, del **Dr. Adrián González-Casanova Soberón**, que se solicitó con base en la cláusula 69, numeral VII del Contrato Colectivo de Trabajo de la AAPAUNAM.

2. Aprobación del acta 884

Se aprueba.

3. Recomendaciones de la Comisión Especial

3.1 Ciudad Universitaria

3.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencia

L1. **Dra. María Emilia Caballero Acosta**. Asistir al taller "CUWB Probability-on-Sea" que organizan conjuntamente el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. y las Universidades de Warwick y Bath, en Playa del Carmen, Quintana Roo, México. Duración 6 días, del 08/01/2024 al 13/01/2024. Erogación: Ninguna.

L2. **Dr. Christof Geiss Hahn**. Continuar con el trabajo de investigación sobre la "estructura de conglomerado en el anillo de Grothendieck de la categoría $O\Lambda^{\{sh\}}$ de las álgebras afines cuantizadas y trasladadas", en particular, planea concluir un artículo sobre el tema. Lo anterior, en la Universidad de París Cité, París, Francia. Duración 13 días, del 01/01/2024 al 13/01/2024. Erogación: Ninguna.

Debara Oliveros Breniff

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Lucas Carreras

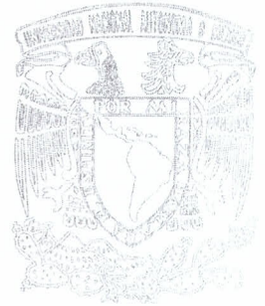
[Handwritten signature]

[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



L3. **Dr. Christof Geiss Hahn**. Asistir e impartir en caso de que la plática sea aceptada, la conferencia "The bangle functions for surface cluster algebras are the generic basis" en el taller "Cluster Algebras and its Applications" que tendrá lugar en el Instituto de Investigación Matemática de Oberwolfach, Baden-Wurtemberg, Alemania. Duración 6 días, del 14/01/2024 al 19/01/2024. Erogación: Ninguna.

L4. **Dra. Alma Saraf Hernández Torres**. Asistir al taller "CUWB Probability-on-Sea" organizado por el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C, en colaboración con las Universidades de Warwick y Bath, en Playa del Carmen, Quintana Roo, México. Duración 7 días, del 07/01/2024 al 13/01/2024. Erogación: Ninguna.

3.2 Unidad Juriquilla

3.2.1 Se aprueban las siguientes modificaciones:

3.2.1.1 Se modifica la visita aprobada el 31 de agosto pasado, que consta en el acta 877, para quedar como sigue:

"VJ8. **Dr. Víctor Hernández Santamaría**, del Instituto de Matemáticas UNAM. Ciudad de México, México. Invitado de la Dra. Mónica Clapp. El objetivo es colaborar en investigaciones conjuntas. Duración: 10 días del 02/01/2024 al 11/01/2024. Erogación de su proyecto CONACyT A1-S-10457 \$17780 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: NO ES UN VISITANTE POR SER UN POSDOC DEL IMATE, SE REGISTRA PARA EFECTOS DEL PAGO CON CARGO AL PROYECTO.

COMENTARIO 2: SE MODIFICA VIGENCIA EN LA SESIÓN DEL 14 DE DICIEMBRE, ACTA 885".

3.2.1.2 Se modifica la solicitud de visitante señalada en el acta 877 del 31 de agosto de 2023, para quedar como sigue:

"VJ9. **Dr. Alberto Saldaña**, del Instituto de Matemáticas UNAM. Ciudad de México, México. Invitado de la Dra. Mónica Clapp, para colaborar en investigaciones conjuntas. Duración: 10 días del 02/01/2024 al 11/01/2024. Erogación de su proyecto CONACyT A1-S-10457 \$17780 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO 1: NO ES UN VISITANTE POR SER UN POSDOC DEL IMATE, SE REGISTRA PARA EFECTOS DEL PAGO CON CARGO AL PROYECTO.

COMENTARIO 2: SE MODIFICA VIGENCIA EN LA SESIÓN DEL 14 DE DICIEMBRE, ACTA 885".

3.3 Casos no estudiados

3.3.1 Ciudad Universitaria

3.3.1.1 Se aprueba la petición de:

Visitante

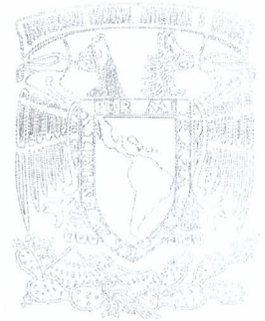
V1.1. **Personal académico visitante 1** de la Universidad de Liubiana, Liubiana, Eslovenia. Invitado de la Dra. Isabel Alicia Hubard Escalera para trabajar en el proyecto gráficas y grupos de polítopos y maníplexes altamente simétricos. Duración 13 días, del 08/01/2024 al 20/01/2024. Erogación: Ninguna.

Debara 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



[Handwritten signature]

3.3.2 Unidad Juriquilla

3.3.2.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencias

LJ1.1. **Dr. Luis Montejano Peimbert.** Impartir la conferencia "Peabodies of Constant Width" en el "Oberwolfach Workshop on Discrete Geometry" en el Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Baden-Wurtemberg, Oberwolfach, Alemania. Duración 11 días, del 19/01/2024 al 29/01/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN112124 \$51480 para viáticos. Erogación: Ninguna.

LJ1.2. **Dra. Déborah Oliveros Braniff.** Participar en el taller "Discrete Geometry" en donde impartirá la plática "Borsuk and Vázsonyi problems through Reuleaux polyhedra" en el Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Baden-Wurtemberg, Oberwolfach, Alemania. Duración 11 días, del 19/01/2024 al 29/01/2024. Erogación del proyecto DGAPA IN112124 \$51480 para viáticos. Erogación: Ninguna.

[Handwritten signature]

4. Asuntos académico-administrativos

4.1 Se aprueban los términos para la recontractación por obra determinada del **Dr. Marco Tulio Angulo Ballesteros**, Investigador Asociado "C", a partir del 1 de abril de 2024, con el fin de que continúe con su investigación en el área de ecología matemática y control, en la Unidad Juriquilla.

4.2 Se aprueba la renovación de la beca posdoctoral del **Dr. Fredy Díaz García**, quien continuará con el desarrollo del proyecto de investigación "Geometría no conmutativa, grupos cuánticos y teoría de representación" bajo la asesoría del Dr. Rolando Jiménez Benítez, por un año, a partir del 1 de marzo de 2024 en la Unidad Oaxaca.

4.3 Se aprueban los términos para la formalización de un 3^{er} contrato para obra determinada del **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez**, Investigador Asociado "C", Unidad Cuernavaca, a partir del 1 de abril de 2024, con el fin de continuar trabajando en el área de singularidades y álgebra conmutativa.

4.4 Se pospone para una próxima sesión 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, en el mes de enero, se estudiarán los casos de promoción y definitividad de dos Técnicos Académicos Asociados "C" de la sede de Ciudad Universitaria.

4.5 Se autoriza el cambio de ubicación temporal de la Unidad Oaxaca a la sede de Ciudad Universitaria, del 1 de febrero al 31 de mayo del año 2024, solicitado por la **Dra. Lara Bossinger**, Investigadora Asociada "C".

[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



5. Asuntos generales

5.1 Se acuerda que no se enviarán candidaturas al Reconocimiento "Sor Juana Inés de la Cruz 2024".

5.2 Se informa que los **Drs. Alfredo Nájera Chávez** y **Raquel del Carmen Perales Aguilar**, Investigadores por México, han renunciado formalmente al CONAHCYT, por lo que sus plazas dejarán de estar comisionadas a la Unidad Oaxaca del Instituto de Matemáticas, a partir del 1 de enero de 2024.

5.3 Se aprueba el cambio de periodo vacacional de la **Dra. Déborah Oliveros Braniff**, Investigadora Titular "B", Unidad Juriquilla, quien trabajará del 18 al 22 de diciembre de 2023, y descansará del 8 al 12 de enero de 2024.

5.4 El **Dr. Ricardo Gómez Aíza**, informa de la renuncia presentada por la **Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora** a la Comisión de Premios; en su lugar, se nombra a la **Dra. María Emilia Caballero Acosta**.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:30 horas.

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dr. Ricardo Gómez Aíza

Dr. Adolfo Guillot Santiago

Dra. Déborah Oliveros Braniff

Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

Dra. Laura Ortiz Bobadilla

Dr. Salvador Pérez Esteva

Dr. Pablo Rosell González

Dr. Jawad Snoussi