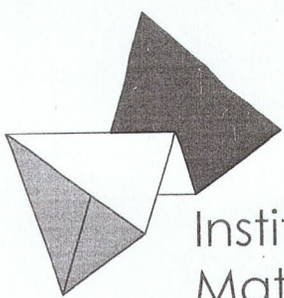
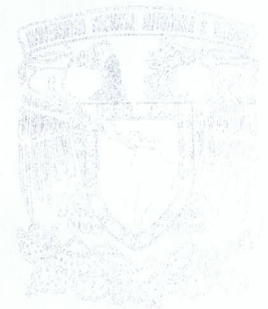


Debara Oliveros Braniff



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 881 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 26 DE OCTUBRE DE 2023

A las 12:19 horas del día 26 de octubre de 2023, se reunieron en la Sala de Juntas y por videoconferencia a través de la plataforma zoom los miembros del Consejo Interno: la Presidenta y Directora, Dra. Hortensia Galeana Sánchez, el Secretario Académico, Dr. Ricardo Gómez Aíza, así como el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Salvador Pérez Esteva, la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff; 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. Aprobación del acta 880

Se aprueba.

2. Recomendaciones de la Comisión Especial

2.1 Ciudad Universitaria

2.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

Licencias

L1. **Dr. Max Neumann Coto.** Asistir al Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, México. Duración 4 días, del 22/10/2023 al 25/10/2023. Erogación: Ninguna.

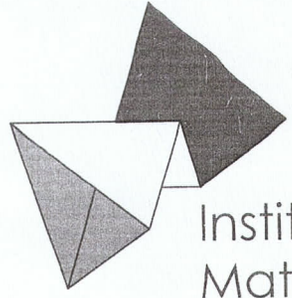
Visitantes

V1. **Elías Mochán** de la Northeastern University, Boston, Estados Unidos. Invitado de la Dra. Isabel Hubard Escalera para trabajar en el proyecto "gráficas y grupos de politopos y maniplexes altamente simétricos", en particular estudiarán las operaciones de voltages de mapas, politopos y maniplexes. Duración 30 días, del 07/11/2023 al 06/12/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-21678 \$13000 para transporte, \$40000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: EN VIRTUD DE QUE NO CUENTA CON UNA PLAZA ACADÉMICA, NO SE INCORPORA LA VISITA EN EL CTIC.

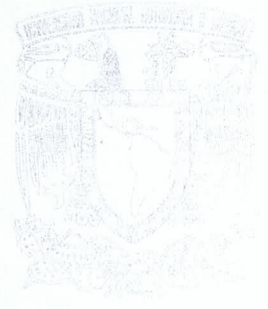
(Vertical list of handwritten signatures on the left margin)

Debara Ulloas (continúa)



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



V2. **Personal académico visitante 1** del Instituto Weizmann de Ciencias, Rehovot, Israel. Invitado de la Dra. Laura Ortiz Bobadilla para realizar investigación en análisis de foliaciones holomorfas con singularidad degenerada en $(C^2, 0)$ y análisis de foliaciones holomorfas en CP^2 con una curva algebraica singular y en otros temas de interés con colegas y estudiantes del Instituto y de la Facultad de Ciencias. Es participante del proyecto PAPIIT IN103123 Estudio geométrico de foliaciones holomorfas singulares. Duración 77 días, del 16/10/2023 al 31/12/2023. Erogación: Ninguna.

2.1.2 Se modifican las siguientes solicitudes:

2.1.2.1 Se modifica la licencia aprobada en el acta 878 del 14 de septiembre de 2023, para quedar como sigue:

"L1.1. **Dr. Alejandro Illanes Mejía**. I. Trabajar en el tema de propiedades de Whitney en la Universidad de Shimane, Shimane, Matsue, Japón (1 al 5 de diciembre y del 8 al 16 de diciembre). II. Impartir una plática en el "General Topology Symposium" en la Universidad de Kanagawa, Kanagawa, Yokohama, Japón (6 y 7 de diciembre). Duración 16 días, del 01/12/2023 al 16/12/2023. Erogación del proyecto CONACYT A1-S-15492: \$40000 para transporte. Erogación: \$20000 para viáticos.

COMENTARIO 1: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.
COMENTARIO 2: SE MODIFICA ACTIVIDAD, VIGENCIA Y EROGACIÓN EN EL ACTA 881 DEL 26 DE OCTUBRE."

2.1.2.2 Se modifica la vigencia de la visita aprobada en el acta 877 levantada el 31 de agosto de 2023:

"V2. **Jan Schröer** de la Universidad de Bonn, Bonn, Alemania. Invitado del Dr. Christof Geiss Hahn para realizar investigación sobre variedades de representaciones de álgebras. El teorema de Plamondon afirma que para un álgebra de dimensión finita A sobre un campo algebraicamente cerrado el g-vector genérico establece una biyección entre el conjunto de componentes irreducibles, genéricamente T-reducidas y el grupo de Grothendieck de A. Este teorema es fundamental para el estudio de teorías T-tilting y sus extensiones, que recientemente ha recibido mucha atención. Sin embargo, la demostración de este teorema es notoriamente complicada e involucra construcciones sofisticadas en categorías trianguladas. Junto con el Prof. Jan Schröer y el Dr. Daniel Labardini Fragoso, han desarrollado una estrategia para una demostración más elemental y más corta de este importante resultado. El propósito de la visita del Prof. Jan Schröer es obtener un borrador de un artículo con esta demostración. Duración 15 días, del 02/12/2023 al 16/12/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN116723 \$30000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE MODIFICA VIGENCIA EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881)."

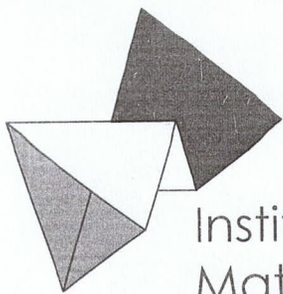
2.2 Unidad Oaxaca

2.2.1 Se aprueba la solicitud de:

Licencia

A
Debara
Pablo
M. S.
L. C.

Derecho Universos Precuiff



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



LO1. **Dr. Carlos Segovia González.** Dar una charla en la sesión de topología y sistemas dinámicos en la Universidad del Mar, Oaxaca, Huatulco, México. Duración 3 días, del 09/11/2023 al 11/11/2023. Erogación: Ninguna.

2.3 Unidad Cuernavaca

2.3.1 Se aprueban las solicitudes que a continuación se señalan:

Licencias

LC1. **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez.** Asistir al "IberoSing International Workshop 2023: Mirror symmetry & Hodge ideals", que se llevará a cabo en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Granada, Granada, España. Duración 5 días, del 06/11/2023 al 10/11/2023. Erogación: Ninguna.

LC2. **Dr. José Antonio Seade Kuri.** Participar en el "Taller de reflexión sobre el futuro de la política de ciencia, tecnología, e innovación en México" e impartir una conferencia en un seminario, en la Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México. Duración 2 días, del 21/11/2023 al 22/11/2023. Erogación: Ninguna.

Comisiones

CC1. **Dr. Jawad Snoussi.** I. Realizar promoción del posgrado en Matemáticas de la UNAM. II. Impartir una conferencia en el "Coloquio de la sección académica", que se llevará a cabo en la Universidad Autónoma de Nayarit, Tepic, Nayarit, México. Duración 3 días, del 08/11/2023 al 10/11/2023. Comenta el investigador que solicita autorización del Consejo Interno para usar \$4740 para viáticos y \$5260 para pasaje aéreo del presupuesto institucional de Cuernavaca. Erogación: \$4740 para viáticos y \$5260 para pasaje aéreo.

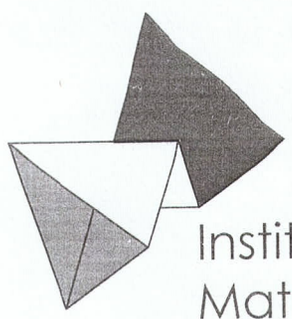
COMENTARIO: ESTA SOLICITUD ESTÁ RELACIONADA CON LA AUTORIZACIÓN CONCEDIDA AL JEFE DE LA UNIDAD, PARA QUE SE USE PARTE DEL PRESUPUESTO PARA EL PAGO DE VIÁTICOS Y PASAJES A FAVOR DEL INVESTIGADOR, CON LA FINALIDAD DE QUE PROMOCIONE EL POSGRADO EN LA SEDE CUERNAVACA.

CC2. **Dr. Jawad Snoussi.** I. Realizar promoción del Posgrado en Matemáticas de la UNAM. II. Impartir una conferencia en el "Coloquio de matemáticas", que se llevará a cabo en la Universidad de Colima, Colima, México. Duración 3 días, del 13/11/2023 al 15/11/2023. Comenta el investigador que solicita autorización del Consejo Interno para usar \$4740 para viáticos y \$5260 para pasaje aéreo del presupuesto institucional. Erogación: \$4740 para viáticos y \$5260 para pasaje aéreo.

COMENTARIO: ESTA SOLICITUD ESTÁ RELACIONADA CON LA AUTORIZACIÓN CONCEDIDA AL JEFE DE LA UNIDAD, PARA QUE SE USE PARTE DEL PRESUPUESTO PARA EL PAGO DE VIÁTICOS Y

A
Salamanca
Pablon
Mr
Corte B

Debara Univeros present



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



PASAJES A FAVOR DEL INVESTIGADOR, CON LA FINALIDAD DE QUE PROMOCIONE EL POSGRADO EN LA SEDE CUERNAVACA.

2.3.2 Se modifican las peticiones que se indican a continuación:

2.3.2.1 Se modifica la solicitud de recursos financieros con cargo a proyecto que fue aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

"RC1. **Lorena Armas Sanabria** de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que la Dra. Armas asista a "Knots with special properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday" en la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Duración 8 días, del 03/12/2023 al 10/12/2023. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Superficies incompresibles, sumas de 2-asas y estratificies en la 3-esfera: \$5980 para trabajo de campo.
COMENTARIO: SE MODIFICA LA EROGACIÓN EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE, ACTA 881."

2.3.2.2 Se modifica el monto de la solicitud de recursos financieros con cargo a proyecto que fue aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

2.3.3 Se cancelan las siguientes solicitudes:

2.3.3.1 Se cancela la solicitud de recursos financieros que fue aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

"RFC2. **Persona 1** del Instituto de Matemáticas C.U. de la Universidad Nacional Autónoma de México. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que García asista a "Knots with special properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday" en la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Duración 7 días, del 03/12/2023 al 09/12/2023. Erogación: \$7000 para transporte y \$3850 para trabajo de campo.
COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881)"

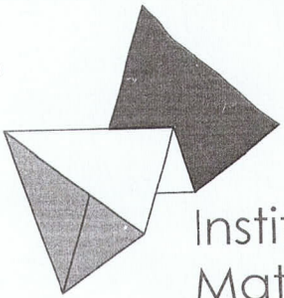
2.3.3.2 Se cancela la petición que había sido aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

"RFC4. **Persona 2** del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que el Dr. Ramírez asista a "Knots with special properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday" en la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Duración 8 días, del 02/12/2023 al 09/12/2023. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Superficies incompresibles, sumas de 2-asas y estratificies en la 3-esfera: \$8000 para transporte y \$11060 para trabajo de campo.
COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE, ACTA 881."

2.3.3.3 Se cancela la solicitud de recursos financieros que fue aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

Handwritten signatures and initials on the left margin, including 'A', 'Debara', 'AMG', 'MF', 'Cruz B.', and 'Luis'.

Debara Olivares Pizniti



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



"RFC5. **Persona 3** de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que asista a "Knots with special properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday" en la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Duración 7 días, del 03/12/2023 al 09/12/2023. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Superficies incompresibles, sumas de 2-asas y estratificies en la 3-esfera: \$7000 para transporte y \$9480 para trabajo de campo.

COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE, ACTA 881."

2.3.3.4 Se cancela la solicitud que fue aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

"RFC6. **Persona 5** de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que la Dra. Guzmán asista a "Knots with special properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday" en la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Duración 7 días, del 03/12/2023 al 09/12/2023. Erogación del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Superficies incompresibles, sumas de 2-asas y estratificies en la 3-esfera: \$7000 para transporte.

COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE, ACTA 881."

2.3.3.5 Se cancela la solicitud que fue aprobada en la sesión del 31 de agosto de 2023 (acta 877):

"RFC7. **Persona 6** del Instituto de Matemáticas C.U. de la Universidad Nacional Autónoma de México. Solicita el Dr. Mario Eudave Muñoz para que Aguilar asista a "Knots with special properties: a conference to celebrate Mario Eudave-Muñoz's 60th birthday" en la Universidad Autónoma de Yucatán, Yucatán, Mérida, México. Duración 7 días, del 03/12/2023 al 09/12/2023. Solicita del proyecto DGAPA (2023/01/01-2025/12/31) Superficies incompresibles, sumas de 2-asas y estratificies en la 3-esfera: \$7000 para transporte y \$3850 para trabajo de campo.

COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE, ACTA 881."

2.4 Unidad Juriquilla

2.4.1 Se aprueba la solicitud de:

Visitante

VJ1. **Dr. Alberto Saldaña**, del Instituto de Matemáticas UNAM, Ciudad de México, México. Invitado de la Dra. Mónica Clapp Jiménez Labora, para trabajar en investigaciones conjuntas. Duración: 8 días, del 19/11/2023 al 26/11/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-10457 \$12000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: NO SE REGISTRA COMO VISITANTE, PUES ES ACADÉMICO DEL IMATE, SE REGISTRA LA SOLICITUD PARA EFECTOS DEL PAGO.

2.4.2 Se modifican las siguientes solicitudes:

[Handwritten signatures and notes in the left margin, including names like Guzmán, Colby, and Clara B.]

Declaro Uliveros present



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



A

2.4.2.1 Se modifica la solicitud de licencia aprobada el 17 de agosto pasado, que consta en el acta 876, para quedar como a continuación se indica:

"LJ1.1. **Dr. Guillermo Ramírez Santiago.** Presentar la plática "A mathematical model for pancreatic cancer during intraepithelial neoplasia" en la "EMBL Conference: Cancer genomics 2023" organizada por el European Molecular Biology Laboratory, Baden-Wurtemberg, Heidelberg, Alemania. Duración 7 días, del 12/11/2023 al 18/11/2023. Erogación de su proyecto DGAPA IN109722 \$2942 para viáticos. Erogación: \$6320 para viáticos y \$13331 para inscripción.

COMENTARIO: SE TOMA CONOCIMIENTO DEL MONTO DEL PROYECTO PAPIIT QUE EMPLEARÁ EL INVESTIGADOR PARA SU VIÁTICOS EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881)."

M. Salazar

2.4.2.2 Se modifica la solicitud de estudiante aprobada el 31 de agosto pasado, que consta en el acta 877.

"EJ2. **Ileana Arellano González Escalante.** Asesora: Dra. Adriana Hansberg Pastor. Asistir al Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, el cual tendrá lugar en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México. Duración: 5 días, del 23/10/2023 al 27/10/2023. Erogación del proyecto DGAPA IG100822 \$7900 para trabajo de campo y \$900 para inscripción. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE MODIFICAN LOS RECURSOS DESTINADOS PARA INSCRIPCIÓN EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881)."

2.4.2.3 Se modifica la solicitud de comisión aprobada el 28 de septiembre pasado, que consta en el acta 879.

"CJ1. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Trabajar en redes de Petri en epidemiología con Carlos Segovia González en el Instituto de Matemáticas-Unidad Oaxaca, Oaxaca, México. Duración: 3 días, del 27/10/2023 al 29/10/2023. Erogación del proyecto DGAPA IV100220 \$5994 para transporte. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE DISMINUYE EL MONTO PARA TRANSPORTE CON CARGO AL PROYECTO, EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881)."

M. Salazar

2.5 Casos no estudiados

2.5.1 Ciudad Universitaria

2.5.1.1 Se aprueba la petición de:

Visitante

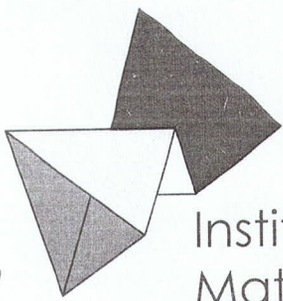
V1.1. **Antonio Montero** de la Universidad de Liubliana, Liubliana, Eslovenia. Invitado de la Dra. Isabel Hubard Escalera para trabajar en el proyecto "Gráficas y grupos de politopos y maníplexos altamente simétricos" en particular determinarán las simetrías de las operaciones de voltajes en mapas, politopos y maníplexos. Duración 40 días, del 06/11/2023 al

M. Salazar

M. Salazar

Salazar

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



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



15/12/2023. Erogación del proyecto CONACyT A1-S-21678 \$45000 para transporte, \$60000 para viáticos. Erogación: Ninguna.
COMENTARIO: EN VIRTUD DE QUE NO CUENTA CON UNA PLAZA ACADÉMICA, NO SE INCORPORA LA VISITA EN EL CTIC.

2.5.2 Unidad Cuernavaca

2.5.2.1 Se modifica nuevamente la licencia que fue aprobada en el acta 870 y modificada en el punto 2.4.2.2 del acta 871 de la sesión del 11 de mayo pasado.

"LC1. **Dr. Mario Eudave Muñoz.** Participar en la organización del Taller "Knots, Surfaces, and 3-Manifolds", en la Casa Matemática Oaxaca, Oaxaca, México. Duración 6 días, del 11/06/2023 al 16/06/2023. Erogación del proyecto DGAPA IN117423: \$5583 para transporte. Erogación: Ninguna.
COMENTARIO: SE MODIFICA MONTO CON CARGO AL PROYECTO EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881). (ANTECEDENTES ACTAS 870 Y 871)."

2.5.3 Unidad Juriquilla

2.5.3.1 Se modifica la licencia aprobada en el acta 879 del 12 de octubre pasado.

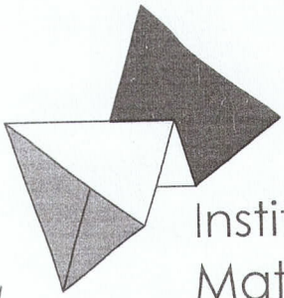
"LJ2. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Realizar investigación con el Dr. Carlos Segovia para continuar su colaboración en aplicaciones de redes de Petri en enfermedades infecciosas en la Unidad Oaxaca del Instituto de Matemáticas, Oaxaca, México. Duración: 4 días, del 23/11/2023 al 26/11/2023. Erogación del proyecto DGAPA IV100220 \$12000 para transporte. Erogación: Ninguna.
COMENTARIO: SE MODIFICA ACTIVIDAD Y SEDE DE REALIZACIÓN EN LA SESIÓN DEL 26 DE OCTUBRE (ACTA 881)."

3. Asuntos académico-administrativos

3.1 Se recomienda apoyar la licencia sin goce de sueldo del **Dr. Adrián González Casanova Soberón**, Investigador Titular "A" de la Unidad Cuernavaca, que ha solicitado con fundamento en la fracción VII de la cláusula 69 del contrato colectivo de trabajo del personal académico de la UNAM, ya que el solicitante cumple con la calidad de definitivo y afiliado al AAPAUNAM, además de que ha incorporado su petición en el tiempo previsto en la cláusula mencionada. Cabe señalar que con su otorgamiento se dará continuidad a su estancia como profesor asistente visitante "Neyman" en el Instituto de Estadística de la Universidad de California, Berkeley, Estados Unidos, además de que con su ausencia, no se afectan las labores académicas de la entidad, ni hay otros casos semejantes en el Instituto, por lo que no se excede del porcentaje fijado por entidad académica. .

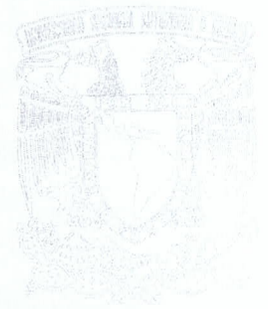
Handwritten signatures and initials on the left margin, including names like 'García', 'Luis', and 'Carreras'.

Dr. Omar Antonio Camarena



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



4. Asuntos generales

4.1 Se pospone la aprobación de la petición de la **Jefa de la Unidad Juriquilla**, para que se autorice el aumento de uno a dos días adicionales de las salidas en el sistema de la Unidad Juriquilla, para licencias y comisiones al extranjero con cargo a asignación anual.

4.2 Se aprueba la petición del **Jefe de la Unidad Cuernavaca** para usar del remanente del presupuesto de la Unidad, la cantidad total de \$40000 distribuida de la forma siguiente: \$20000 para cubrir los gastos de estancia de 10 alumnos de la Escuela de Invierno y \$20000 para dos viajes que realizará un investigador comisionado a la Universidad de Colima y la Universidad Autónoma de Nayarit para atraer estudiantes al posgrado en Ciencias Matemáticas con sede en la Unidad. (Esto último relacionado con las peticiones CC1 y CC2).

4.3 El investigador que fue destituido de la comisión evaluadora se presentó al Consejo Interno, manifestó que se había expresado de manera desacertada y que en ningún momento trataba de descalificar el trabajo de su colega, sugirió que en la integración de la comisión evaluadora se procure una mayor equidad de género.

Se acuerda que el **Dr. Omar Antolín Camarena**, Investigador Titular "A", se integre a la comisión evaluadora, por su cultura matemática.

4.4 Se acuerda nombrar al **Dr. Carlos Hernández Garcíadiego**, Investigador Titular "A", Ciudad Universitaria, como representante del Instituto para integrarse a las comisiones *ad hoc* que supervisarán las elecciones que tendrán lugar en el transcurso de 2024 de representantes de tutoras, tutores y alumnado para los Comités Académicos de los programas de Maestría en Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada y Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación.

4.5 Se aprueba la petición del Coordinador del Coloquio de Ciudad Universitaria para que con cargo al presupuesto institucional asignado al Coloquio, se cubran \$600 de viáticos a favor del expositor **Dr. José Luis Cisneros Molina**, de la Unidad Cuernavaca, que impartirá una plática el 28 de noviembre.

4.6 La Directora y el Secretario Académico plantearon se evaluara la destitución de una persona integrante tanto de la Comisión Evaluadora PRIDE, designada por el Consejo Interno-CTIC, como del Consejo Interno, con base en los reportes que recibieron por correo electrónico que relatan, en opinión de una persona, cuyo nombre no se mencionó, actos que tienen características de violencia vicaria, considerando que es un acto semejante a lo acontecido en el punto 5.5 del acta 880. Por mayoría el Consejo Interno consideró que no es un caso semejante, y que en el caso del punto 5.5 del acta 880, la persona utilizó una

Handwritten signatures and initials on the left margin, including names like 'Cabrera', 'García', and 'Camarena'.



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



expresión con sesgo de género que afecta la labor sustantiva que realiza la persona académica en su papel como evaluador dentro de la Comisión Evaluadora. Asimismo, algunos integrantes del Consejo Interno cuestionaron la competencia del mismo para destituir a un miembro electo. Con respecto al contexto del caso presentado, el Consejo Interno recomendó que la persona afectada reciba orientación y asesoría por parte de la Coordinación para la Igualdad de Género de la UNAM y de la Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención de la Violencia de Género.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 13:10 horas.

Dra. Magali L. Marie Folch Gabayet

Dra. Hortensia Galeana Sánchez

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