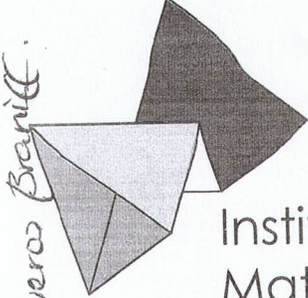


Déborca Oliveros Braniff



Carlos Eduardo Simental Rodríguez



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 859 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 13 DE OCTUBRE DE 2022

A las 12:15 horas del día 13 de octubre de 2022, 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, el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Germán Aubín Arroyo Camacho y la Jefa de la Unidad Juriquilla: Dra. Déborah Oliveros Braniff; los representantes electos por los investigadores: Drs. Carlos Alfonso Cabrera Ocañas, Magali Louise Marie Folch Gabayet, Adolfo Guillot Santiago, así como la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva. Además de la representante electa de los investigadores ante el Consejo Técnico de la Investigación Científica: Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro. La Dra. Lucía López de Medrano Álvarez tuvo una licencia, por lo que no asistió. De igual manera estuvo presente el Dr. Ricardo Strausz Santiago, Secretario Técnico como invitado. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente, orden del día:

### 1. Aprobación del acta 858

Se aprueba.

### 2. Recomendaciones de la Comisión Especial

#### 2.1. Ciudad Universitaria

2.1.1 Se aprueban las siguientes solicitudes:

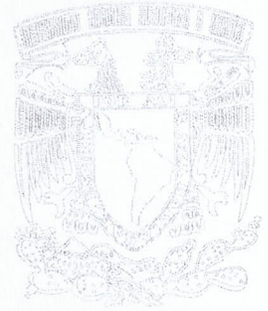
#### Licencia

L1. **Dr. José Eduardo Simental Rodríguez.** I. Realizar investigación e impartir la conferencia "Harish-Chandra bimodules for rational Cherednik algebras" en el "UC Berkeley Representation theory and Tensor categories seminar" de la Universidad de California, Berkeley, California, Estados Unidos (10 y 11 de octubre). II. Realizar investigación e impartir la plática "Semistandard parking functions, higher rank Catalan numbers and DAHA" en el "UC Davis algebraic geometry seminar", en la Universidad de California, Davis, California, Estados Unidos (12 al 14 de octubre). Duración 5 días, del 10/10/2022 al 14/10/2022. Erogación: Ninguna.

Débara Oliveros Brancett

[Handwritten signature]

Área de la Investigación Científica  
Círculo Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



## Instituto de Matemáticas

2.1.2 Se cancela:

2.1.2.1 La petición de licencia aprobada en el acta 858 del 29 de septiembre de 2022.

"L3. Lic. **Gildardo Bautista García Cano**. Asistir a un curso de actualización, al sprint de desarrollo, así como a las charlas que se impartirán en el marco de la Conferencia Plone 2022 con sede en el Centro de Congresos de Namur "La Bourse", Provincia de Namur, Bélgica. Duración 11 días, del 07/10/2022 al 17/10/2022. Erogación: \$20000 para pasaje.  
**COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 13 DE OCTUBRE (ACTA 859)."**

2.1.2.2 La solicitud de licencia aprobada en el acta 858 del 29 de septiembre de 2022.

"L9. Dra. **Adriana Ramírez Viguera**s. Asistir a la Conferencia Plone 2022, donde tomará cursos de actualización, en particular, asistirá al curso de migración, ya que es una de las metas del plan de trabajo del departamento de informática académica. Asimismo, participará en los sprints de desarrollo. Lo anterior, en el Centro de congresos de Namur "La Bourse", Namur, Bélgica. Duración 11 días, del 07/10/2022 al 17/10/2022. Erogación: \$20000 para pasaje.  
**COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 13 DE OCTUBRE (ACTA 859)."**

## 2.2 Unidad Cuernavaca

2.2.1 Se aprueba la petición de:

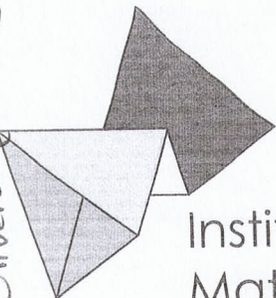
### Licencia

LC1. Dr. **Aubin Arroyo Camacho**. Participar en el "Mini-workshop on Chaotic Billiards and Dynamical Systems" y en la ceremonia de entrega del doctorado honoris causa de uno de sus colaboradores, en la Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Duración 5 días, del 05/12/2022 al 09/12/2022. Comenta el solicitante que además de la licencia, solicita que se ejerza el pago del boleto de avión (hasta por \$30,000 pesos), a través del proyecto CONACYT 282937, "Dinámica y Geometría Real y Compleja", en el que el Dr. Ángel Cano es responsable; y del que, en breve, estará registrado. Los gastos de hospedaje y viáticos serán cubiertos por los organizadores del evento. Erogación: Ninguna.  
**COMENTARIO: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD LO SOLICITADO, INCLUYENDO LOS RECURSOS QUE SOLICITA DEL PROYECTO CITADO.**

## 2.3 Unidad Juriquilla

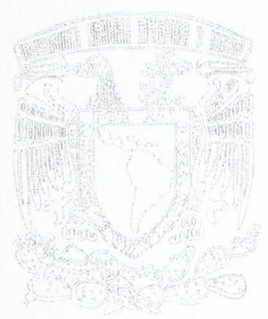
2.3.1 Se modifica:

Oliveros Braniff  
Débara



# 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



[Handwritten signature]

2.3.1.1 La solicitud de estudiante aprobada el 29 de septiembre 2022 que consta en el acta 858:

"EJ1. **José Eduardo Núñez Ortiz**. Asesor: Dr. Gabriel Ruiz. Participar en el XVIII Coloquio de geometría/Taller de técnicas modernas en geometría riemanniana, para presentar el trabajo "Curvas tipo luz y superficies paralelas en el espacio de Minkowski" en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Yucatán, en Mérida, Yucatán, México. Duración: 7 días del 20/11/2022 al 26/11/2022. Solicita del proyecto PAPIIT IN-117720: \$6000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO 1: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO SOLICITADO DEL PROYECTO CITADO.**

**COMENTARIO 2: SE MODIFICA EN LA SESIÓN DEL 13 DE OCTUBRE (ACTA 859), CON RELACIÓN AL MONTO DE LOS RECURSOS DEL PROYECTO."**

[Handwritten signature]

2.3.1.2 La solicitud de estudiante aprobada el 29 de septiembre 2022 (acta 858):

"EJ2. **Fernando Valdez Ortega**. Asesor: Dr. Gabriel Ruiz. Participar en el XVIII Coloquio de geometría/Taller de técnicas modernas en geometría riemanniana, en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Yucatán, en Mérida, Yucatán, México, el trabajo a presentar se titula "Superficies temporales con dirección nula canónica". Duración: 7 días del 20/11/2022 al 26/11/2022. Solicita del proyecto PAPIIT IN-117720: \$6000 para viáticos. Erogación: Ninguna.

**COMENTARIO 1: SE APRUEBA EN SU INTEGRIDAD, INCLUYENDO LO SOLICITADO DEL PROYECTO CITADO.**

**COMENTARIO 2: SE MODIFICA EN LA SESIÓN DEL 13 DE OCTUBRE (ACTA 859), CON RELACIÓN AL MONTO DE LOS RECURSOS DEL PROYECTO."**

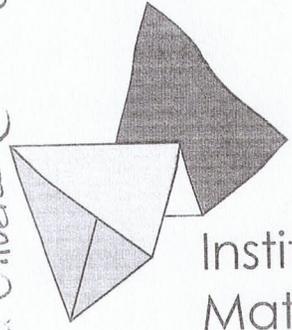
[Handwritten signature]

### 3. Asuntos académico-administrativos

3.1 En relación con la solicitud de recontractación presentada por la **Dra. Lucía López de Medrano Álvarez**, Investigadora Titular "A" de tiempo completo, se aprobaron los términos para la formalización del 3<sup>er</sup> Contrato en condiciones semejantes al anterior, por un año, contado a partir del 3 de diciembre de 2022, a efecto de que continúe con su investigación en variedades algebraicas reales, complejas y tropicales en la Unidad Cuernavaca. La Directora recomienda que demuestre su independencia como investigadora, ya que de conformidad al acuerdo del CTIC "Criterios complementarios para acceder de Investigador Asociado "C" a Investigador Titular "A" que consta en el acta 1224, de fecha 24 de marzo de 2003, página 42, es requisito haber demostrado independencia para obtener la categoría y nivel de Investigadora Titular "A" de tiempo completo, misma que ella obtuvo desde el 2020.

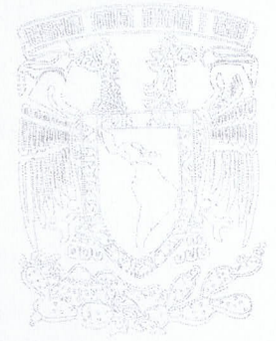
Carlos Caballero

Débora Oliveros Bravillo



## 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



[Signature]

3.2 Se aprueba el informe de la comisión del **Dr. Criel Merino López**, Investigador Titular "B", Unidad Oaxaca, en la Royal Holloway de la Universidad de Londres, Reino Unido, del 12 de agosto al 10 de septiembre de 2022.

3.3 Se pospone para su aprobación el permiso solicitado por el **Dr. José Luis Cisneros Molina**, Investigador Titular "B" de la Unidad Cuernavaca, para no impartir curso durante el semestre 2023-2, hasta dar cumplimiento a lo dispuesto en el punto 6.1 del acta 855.

### 4. Asuntos generales

[Signature]

4.1 **Elecciones.** En la votación para la elección de un miembro del consejo interno representante de las y los investigadores (2022-2026), se desprende que el **Dr. Gerónimo Francisco Uribe Bravo**, Investigador Titular "B", fue el ganador con 42 votos. Se declaró oficial el cómputo de los resultados y la validez de la votación al no haberse presentado inconformidades, incidentes o irregularidades que afectaran los resultados de la elección llevada a cabo los días 6 y 7 de octubre. La contendiente no ganadora recibió un total de 33 votos.

4.2 La Directora informa que la **Lic. Erika Mata Melchor**, quien es integrante con funciones operativas de la Dirección en la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto ha renunciado y en su lugar ha decidido nombrar al **C. Carlos Enrique Mejía López**.

[Signature]

Con relación a esta misma Comisión, la **Dra. Angélica Guevara Villanueva**, informa que ha recibido la renuncia de la **C.P. Irma Yolanda Reyes Hernández**, representante de la comunidad administrativa y que están trabajando en las reformas al Manual, una vez aprobadas, se procederá a convocar a elecciones.

[Signature]

4.3 El Secretario Académico informa sobre el apoyo a los investigadores en relación a sus proyectos, por parte de la Jefatura de Proyectos Especiales. Se recibió la carta de la Secretaría Administrativa. (Seguimiento al punto 5.1 del acta 858).

Carlos Labra

4.4 Se aprueba la petición del Jefe de Unidad Cuernavaca para que se autorice con cargo al presupuesto de la propia Unidad, el ejercicio de la cantidad de \$75000 a efecto de cubrir los gastos de hospedaje y alimentación de los asistentes a la **Escuela de Invierno en Geometría, Áreas Afines y Aplicaciones**, que tendrá lugar del 14 al 18 de noviembre de 2022.



Instituto de  
Matemáticas

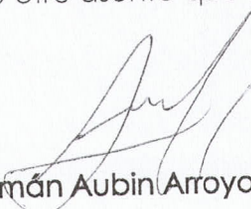
Área de la Investigación Científica  
Circuito Exterior Ciudad Universitaria  
CDMX C.P. 04510  
Tel. (52 55) 5622 4528 a 30  
contacto@matem.unam.mx  
www.matem.unam.mx



4.5 Se informa que la comisión de revisión del Reglamento se integró finalmente por los **Drs. Criel Merino López, Eugenia O'Reilly Regueiro y Ricardo Strausz Santiago**. La comisión, presenta los avances a la propuesta de modificación del Reglamento Interno del Instituto de Matemáticas, se espera que en la próxima sesión se tenga la versión final que se someterá a consulta de la comunidad académica. (Antecedente punto 6.6 del acta 856).

4.6 Se aprueba la creación de la Sección de Vinculación.

No habiendo otro asunto que tratar, la sesión terminó a las 14:42 horas.

  
Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

  
Dr. Carlos Cabrera Ocañas

  
Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet

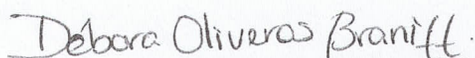
  
Dra. Hortensia Galeana Sánchez

  
Dr. Ricardo Gómez Aíza

  
Dr. Adolfo Guillot Santiago

  
Dra. Angélica Guevara Villanueva

Licencia  
Dra. Lucía López de Medrano Álvarez

  
Dra. Déborah Oliveros Braniff

  
Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro

RGA/cree