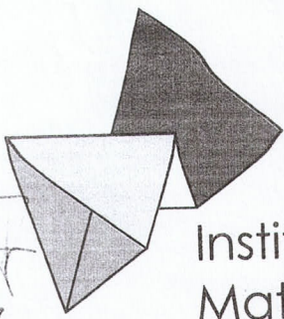
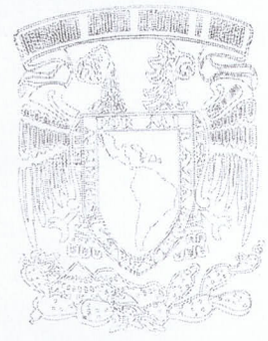


Carbón...
Déborah Oliveros Braniff
Guevara Villanueva



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 842 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 20 DE ENERO DE 2022

A las 12:21 horas del día 20 de enero de 2022, se reunieron por videoconferencia, a través de la plataforma de Bluejeans, los miembros del Consejo Interno: Dr. José Antonio Seade Kuri, con carácter de presidente, el Dr. E. Javier Elizondo Huerta, en calidad de secretario académico, el jefe de la Unidad Juriquilla: Dr. Guillermo Ramírez Santiago, la representante de investigadores ante el H. Consejo Técnico de la Investigación Científica, Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro; los representantes electos por los investigadores: Drs. Carlos A. Cabrera Ocañas, Magali Louise Marie Folch Gabayet, Lucía López de Medrano Álvarez y Dra. Déborah Oliveros Braniff, así como la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva. Cabe señalar que estuvo ausente el Jefe de la Unidad Cuernavaca: Dr. Germán Aubín Arroyo Camacho. 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 sus sesiones ordinarias del 25 noviembre y 9 de diciembre de 2021, aprobó lo siguiente (actas 1627 y 1628):

- a) **Biol. Paloma Zubieta López.** Contrato bajo condiciones similares por un año, a partir del 1 de enero de 2021, como Técnica Asociada "C" de tiempo completo, Ciudad Universitaria.
- b) **Dr. Antonio Capella Kort.** Se ratificó el dictamen de la comisión dictaminadora para otorgarle su promoción a investigador Titular "B", a partir del 25 de noviembre de 2021.
- c) **Dr. Adrián González Casanova Soberón.** Se ratificó el dictamen de la comisión dictaminadora para otorgarle su promoción a investigador Titular "A", a partir del 9 de diciembre de 2021.
- d) **Dra. María de los Ángeles Guevara Hernández.** Beca posdoctoral por un año, a partir del 1 de marzo de 2022 en la Unidad Juriquilla.
- e) **Dra. Sarswati Sha.** Beca posdoctoral por un año, a partir del 1 de marzo de 2022 en la Unidad Juriquilla.
- f) **Dr. Pablo Suárez Serrato.** Semestre sabático a partir del 1 de enero de 2022 en la Universidad de California, Santa Bárbara, Estados Unidos.



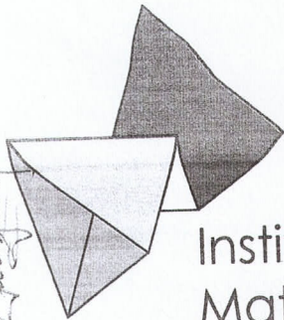
Josefina

Debara Oliveros Brantl

Caro Cabra

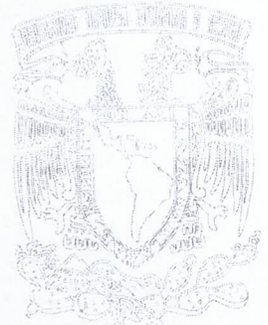
Atlan

MF



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



g) Personal académico visitante 1 en la Unidad Cuernavaca, por 1 año, a partir del 1 de febrero de 2022.

h) Personal académico visitante 2 en la Unidad Cuernavaca, por 4 meses 1 día.

2. Aprobación del acta 841

Se aprueba

3. Asuntos académico-administrativos

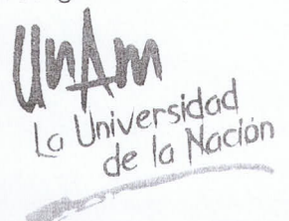
3.1 Se autoriza la petición de la **Dra. Rita Jiménez Rolland**, Investigadora Titular "A", Unidad Oaxaca, para gozar de un año sabático con apoyo PASPA de la DGAPA principalmente en la Universidad de Northeastern, Estados Unidos, del 1 de agosto de 2022 al 31 de julio de 2023, a fin de desarrollar el proyecto: "Cohomología y homología del grupo modular de superficies".

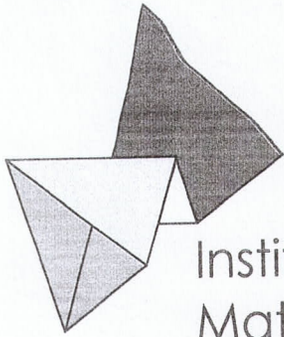
3.2 Se aprueba la solicitud del **Dr. José Antonio Seade Kuri**, Investigador Titular "C", Ciudad Universitaria, para disfrutar de un año sabático con apoyo PASPA en las siguientes sedes: Centro Vasco de Matemáticas, España (10 mayo-10 noviembre 2022), Universidad de Galatasaray, Turquía (10 noviembre-30 diciembre 2022), Universidad de Valencia, España (8 enero-8 abril 2023) y Universidad de Aix Marsella, Francia (10 abril-9 mayo 2023). El proyecto a realizar se titula "Sobre la topología y geometría de singularidades".

3.3 Se autoriza la petición del **Dr. Jorge X. Velasco Hernández**, Investigador Titular "C", Unidad Juriquilla, para tomar un semestre sabático en el Instituto de Matemáticas-Unidad Juriquilla (1 julio-14 agosto y del 17-31 diciembre 2022), y en el Instituto Simons para la Teoría de la Computación de la Universidad de California, Berkeley, Estados Unidos (15 agosto-16 diciembre 2022). El investigador pide apoyo PASPA durante su estancia en Estados Unidos, ahí desarrollará el proyecto: "Graph Limits and Processes on Networks: From Epidemics to Misinformation".

4 Asuntos generales

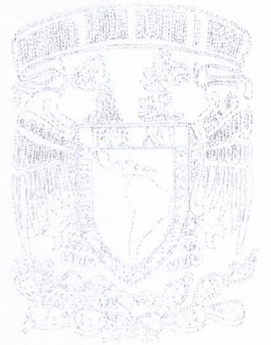
4.1 Se aprobó académicamente la contratación del **Dr. Jesús Arturo Jiménez González**, como investigador de la sede Ciudad Universitaria del Instituto de Matemáticas, por un año, a partir del 1 de febrero de 2022. Se buscarán los recursos suficientes, a través de fondos extraordinarios del Instituto y de la Coordinación de la Investigación Científica, para cumplir con el pago del investigador cuyo





Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
CDMX C.P. 04510
Tel. (52 55) 3622 4328 a 30
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



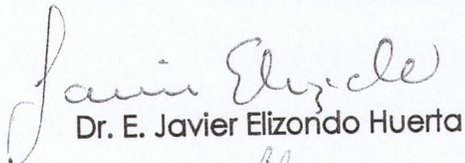
trabajo se centra en la teoría de representaciones de álgebras asociativas, con atención en aspectos combinatorios y numéricos del formalismo de Coxeter. Para efectos internos el Dr. Jiménez será un visitante.

4.2 Se evaluará con el Departamento de Cómputo y la Unidad Administrativa la viabilidad de comprar equipos de video como herramienta de trabajo en clases híbridas. (Antecedente punto 5.5 del acta 840).

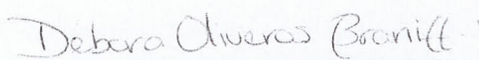
No habiendo otro asunto que tratar la sesión terminó a las 12:39 horas.

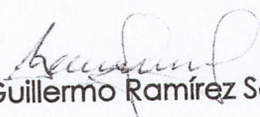
Ausente

Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho


Dr. E. Javier Elizondo Huerta


Dra. Angélica Guevara Villanueva


Dra. Déborah Oliveros Braniff

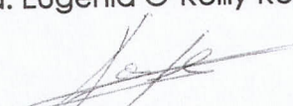

Dr. Guillermo Ramírez Santiago


Dr. Carlos Cabrera Ocañas


Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet


Dra. Lucía López de Medrano Álvarez


Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro


Dr. José Antonio Seade Kuri