

Instituto de Matemáticas

Área de Investigación en Matemáticas
Unidad Cuernavaca
Carretera a San Mateo Atenco, Cuernavaca, Morelos
C. P. 76100, México
Tel: (52 55) 5632 4874
www.inmat.unam.mx



ACTA 839 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 28 DE OCTUBRE DE 2021

A las 12:20 horas del día 28 de octubre de 2021, se reunieron por videoconferencia, a través de la plataforma de Bluejeans, los miembros del Consejo Interno: Dr. José Antonio Seade Kurí, con carácter de presidente, el Dr. E. Javier Elizondo Huerta, en calidad de secretario académico, los jefes de Unidad Cuernavaca y Juriquilla: Dr. Germán Aubín Arroyo Camacho y 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 y Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet, así como la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva. Cabe señalar que las Drs. Déborah Oliveros Braniff y Lucía López de Medrano Álvarez, representantes de investigadores, no estuvieron presentes. 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 sesión ordinaria del 7 de octubre de 2021, aprobó lo siguiente (Acta 1624):

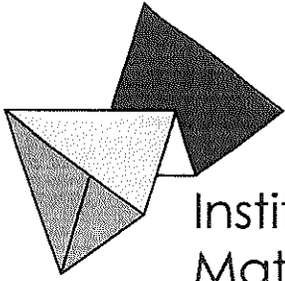
- a) **Dr. Alejandro Javier Díaz Barriga Casales.**- Cambio de ubicación temporal, por un año, a partir del 1 de noviembre de 2021, de Ciudad Universitaria a la Unidad Juriquilla.
- b) **Dra. Beatriz Molina Samper.**- Informe final de beca posdoctoral correspondiente al periodo septiembre de 2020 - septiembre 2021.
- c) **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez.**- Contrato para obra determinada, por un año, a partir del 1 de abril de 2022, como Investigador Asociado "C" de tiempo completo, en la Unidad Cuernavaca.

2. Aprobación del acta 838

Se aprueba.

3. Recomendaciones de la Comisión Especial

3.1 Ciudad Universitaria



Instituto de Matemáticas

INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
CIRCUITO DE LA INVESTIGACIÓN
P.O. BOX 7031
CALLE DE LA INVESTIGACIÓN
CIRCUITO DE LA INVESTIGACIÓN
CERES DE LA INSTITUCIÓN
CERES DE LA INSTITUCIÓN
CERES DE LA INSTITUCIÓN
www.im.unam.mx



3.1.1 Se aprueban las peticiones:

Licencia

[Handwritten signature]

L1. Dr. **Daniel Labardini Fragoso**. Realizar investigación en el Programa trimestral "Cluster algebras and representation theory", en el Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences, Cambridge, Reino Unido. Duración 21 días, del 04/11/2021 al 24/11/2021. Erogación: Ninguna.

Visitante

[Handwritten signature]

V1. **Visitante 1**. Invitado del Dr. José Antonio Seade Kuri para: I. Realizar investigación en optimización, programación matemática, operaciones y matemáticas discretas. II. Coordinar acciones de vinculación. III. Coordinar actividades en el Laboratorio de Aplicaciones de las Matemáticas en la Unidad Cuernavaca. Duración 365 días, del 01/02/2022 al 31/01/2023. Erogación: Ninguna.

3.2 Unidad Cuernavaca

3.2.1 Se aprueba la petición:

Comisión

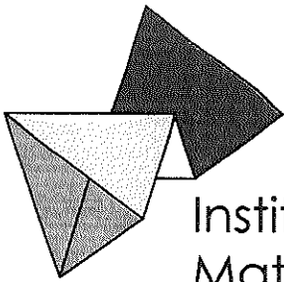
CC1. Dr. **Carlos Alfonso Cabrera Ocañas**. Participar en las elecciones de Consejeros Universitarios y Consejeros CAACFMI como miembro de la Comisión Local de Vigilancia de las Elecciones que se llevará a cabo el 11 de noviembre de 2021, en la Secretaría Académica del Instituto de Matemáticas, Ciudad de México, México. Comenta el solicitante que son \$1748 de viáticos con cargo al presupuesto del Instituto por ser una actividad relacionada con elecciones. Duración 2 días, del 11/11/2021 al 12/11/2021. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBAN \$1748 DE VIÁTICOS CON CARGO AL PRESUPUESTO DEL INSTITUTO POR SER UNA ACTIVIDAD INSTITUCIONAL, EN DONDE EL DR. CABRERA ES EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN Y DEBE ENTREGAR LOS PAQUETES ELECTORALES.

3.2.2 Se cancela la visita aprobada en la sesión del 14 octubre de 2021 (acta 838) para quedar como sigue:

[Vertical handwritten notes: "Cabrera Ocañas", "CC1", "MR", "Se"]





Instituto de Matemáticas

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Calle Francisco de Paula Martínez
CARRA C-2001
Código Postal 224017
224017, Montevideo, Uruguay
www.unam.edu.uy



"VC2. Manuel Alejandro Ucan Puc del Instituto de Matemáticas Jussieu-Paris Rive Gauche, Francia. Invitado del Dr. Ángel Cano Cordero para estudiar la variedad de representación de los anillos de Borromeo. Duración 21 días, del 10/12/2021 al 30/12/2021. Erogación: \$20000 para viáticos. COMENTARIO: SE CANCELA EN LA SESIÓN DEL 28 DE OCTUBRE DE 2021 (ACTA 839)".

3.3 Unidad Juriquilla

3.3.1 Se aprueba la solicitud:

Licencia

LJ1. Dr. Jorge X. Velasco Hernández. Continuar con el proyecto de investigación "The Impact of Global Change on some Emerging Issues in Epidemiology and Ecology", en la Universidad de Miami, Florida, Miami, Estados Unidos. Duración 4 días, del 24/11/2021 al 27/11/2021. Erogación: \$8000 para viáticos.

3.4 Caso no estudiado

3.4.1 Unidad Juriquilla

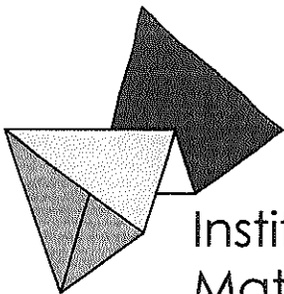
3.4.1.1 Se aprueba la solicitud:

Licencia

LJ1.1. Dr. Gerardo Hernández Dueñas. Impartir la conferencia "Modelación matemática de fenómenos geofísicos" y el minicurso "Ecuaciones diferenciales parciales y sus aplicaciones" en la Escuela de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad de El Salvador, San Salvador, El Salvador. Comenta que solicita \$4308 pesos de la partida 215 del proyecto PAPIIT IN113019. Duración 7 días, del 27/11/2021 al 03/12/2021. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: SE APRUEBAN LOS RECURSOS SOLICITADOS POR EL INVESTIGADOR DE SU PROYECTO PAPIIT.

H
Gerardo
Carb. Lina
A
MR
de



Instituto de Matemáticas

Instituto de Investigaciones Matemáticas
Ciudad Universitaria y Unidad Juriquilla
CINVESTAV-IPN
T. 521 51 52 1802 A.D.S. 100
congreso@matematicas.unam.mx
www.unam.mx/im



4. Recomendaciones comisión evaluadora

4.1 Se aprueban los términos para formalizar el 9° Contrato en condiciones semejantes al anterior de la **Biol. Paloma Zubieta López**, Técnica Académica Asociada "C" de tiempo completo, por un año, contado a partir del 1 de enero de 2022, para continuar con actividades de difusión y divulgación en la sede de Ciudad Universitaria. Se reitera que presente sus documentos para definitividad.

4.2 Se recomienda aprobar la solicitud de promoción presentada por un Investigador Titular "C" adscrito a la sede de Ciudad Universitaria.

5. Asuntos generales

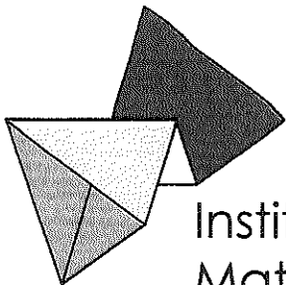
5.1 Se informa que se ha otorgado una plaza al Instituto del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera, por el emeritazgo del **Dr. José Antonio de la Peña**. Se acuerda convocar a concurso internacional la plaza en el portal mathjobs.org en el área de álgebra.

5.2 Se autoriza a la **Dra. Adriana Hansberg** llevar a cabo el **Taller de Matemáticas Discretas** del 12 al 18 de diciembre en las instalaciones de la Unidad Juriquilla del Instituto de Matemáticas. Comenta la investigadora que los gastos de hospedaje, alimentación y transporte de los estudiantes se cubrirán parcialmente a través de la partida de trabajo de campo del proyecto PAPIIT IN111819, del cual es responsable, destinándose \$28500 pesos de esa partida a este evento, lo cual fue aprobado por el Consejo Interno. Es importante mencionar que la actividad se aprueba sujeto a las condiciones epidemiológicas existentes en las fechas señaladas en Querétaro y a la decisión del campus Juriquilla respecto al desarrollo de actividades presenciales.

5.3 Se presenta el proyecto de **Reglamento del Departamento de Cómputo** para observaciones y se espera que en un próximo consejo interno se presente la versión final para su aprobación.

5.4 El **Dr. Igor Barahona**, presentó una petición dirigida a la Jefa de Contabilidad del Instituto, para que **con cargo a recursos extraordinarios de la Escuela de Datos**, se aprueben \$15000 para trabajos de campo de 5 personas, a fin de puedan realizar entrevistas y obtener un muestreo de pacientes recuperados por COVID en Morelos, del 1 al 30 de noviembre. Esta cantidad se aprueba como lo solicita el investigador. Las personas a quienes se les hará entrega de los recursos son las siguientes: Lizette Atziri Basaldúa Martínez, Luis Felipe González Rivas, Benjamín Bello Baylón, Gustavo Campechano Noguera y Martha Isabel Macías Hernández.

Se
NF
Dra. A. Hansberg
Lic. Paloma Zubieta López



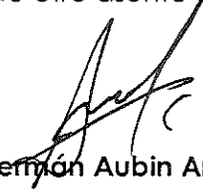
Instituto de
Matemáticas

Área de Investigación Científica
Instituto Tecnológico Ciudad Juárez, S.C.
CUMEX C.R. 01717
T.E. (52) 51-4622 4929 611
concar@matematicas.unam.mx
www.unam.mx/matematicas

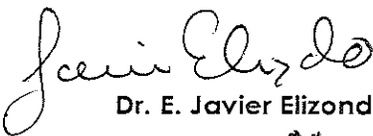


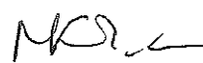
5.5 El **Dr. Aubin Arroyo** presentará en la próxima sesión, un escrito en donde solicita al Consejo Interno considerar su trabajo en la exposición "Infinito: un paseo por las matemáticas", en el Museo de las Ciencias del Estado de Morelos, como parte de su labor en el Instituto. Cabe señalar que esta actividad se realiza en el marco de un convenio con el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos y participan además la **Dra. Lucía López de Medrano** y el **C. Eduardo Sacristán Ruiz-Funes**.

No habiendo otro asunto que tratar la sesión terminó a las 12:50 horas.


Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho


Dr. Carlos Cabera Ocañas


Dr. E. Javier Elizondo Huerta


Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet


Dra. Angélica Guevara Villanueva

Ausente
Dra. Lucía López de Medrano Álvarez

Ausente
Dra. Déborah Oliveros Braniff


Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro


Dr. Guillermo Ramírez Santiago


Dr. José Antonio Seade Kuri