

Instituto de
Matemáticas

Area de la Investigación Científica
Unidad Cuernavaca
C. O. M. A. T. E.
Tel. (562) 551 5027 a 5030
Contacto: imate@matem.unam.mx
www.imate.unam.mx



**ACTA 830 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS,
CELEBRADA EL 17 DE JUNIO DE 2021**

A las 12:15 horas del día 17 de junio de 2021, 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, 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, Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet, Lucía López de Medrano Álvarez y Déborah Oliveros Braniff, así como la representante electa de técnicos académicos, la Dra. Angélica Guevara Villanueva. Verificado el quórum por el Secretario del Consejo, se inició la sesión con el siguiente orden del día:

1. Agradecimiento a consejeros representantes -propietario y suplente- de investigadores ante el Consejo Técnico de la Investigación Científica salientes. Bienvenida a los consejeros representantes nuevos.

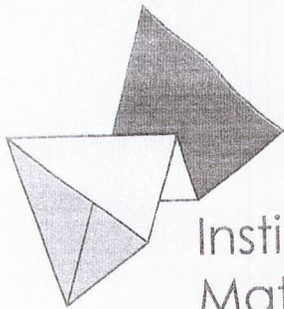
Se agradece a los exconsejeros representantes **Drs. Eliane Rodrigues** (propietaria) y **Adriana Ortiz Rodríguez** (suplente), quienes representaron a los investigadores del IMATE ante el CTIC desde el 2016. Se informa que el CTIC ratificó las votaciones y tomaron posesión de sus nuevos cargos los **Drs. Eugenia O'Reilly Regueiro** (propietaria) y **Ernesto Rosales González** (suplente) en sustitución de las Dras. Rodrigues y Ortiz, el cargo será ocupado por un periodo de cuatro años.

2. Correspondencia CTIC

Se informa que el Consejo Técnico de la Investigación Científica aprobó en sus sesiones del 27 de mayo y 10 de junio lo siguiente (actas 1617 y 1618):

- a) **Dr. Marco Tulio Angulo Ballesteros.** Evaluación de cátedra CONACyT, por un año, a partir del 1 de julio de 2021 en la Unidad Juriquilla.
- b) **Dr. Antoine Gianni Philippe Dailly.** Evaluación de informe final de beca posdoctoral, correspondiente al periodo junio 2020-mayo 2021.

Handwritten notes on the left margin:
E. Elizondo Huerta
A. M. M. Déborah Oliveros Braniff
E. J. Elizondo Huerta
K. D. H.



Instituto de
Matemáticas

INSTITUTO DE MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
CALLE DE LA MATEMÁTICA S/N
CIUDAD UNIVERSITARIA, CUERNAVACA, MORELOS
TEL: (52 55) 53 22 45 23 7 36
CONTACTO: 55 53 22 45 23 7 36
WWW.UMAT.MEX



- c) **Dr. Adrián González Casanova Soberón.** Cambio de ubicación temporal del por 5 meses, a partir del 1 de junio de 2021 del Instituto de Matemáticas en Ciudad Universitaria a la Unidad Cuernavaca.
- d) **Mtro. Alejandro Radillo Diaz.** Contrato para obra determinada, por un año, a partir del 16 de agosto de 2021, como Técnico Académico Asociado "C".
- e) **Dr. Mario Santana Cibrian.** Toma de conocimiento de ingreso de la cátedra CONACyT, por un año, a partir del 1 de junio de 2021 en la Unidad Juriquilla.
- f) **Dra. Mayra Soares Costa Rodrigues.** Se aprueba la corrección de vigencia de la beca posdoctoral, para que se registre por un año, a partir del 7 de mayo de 2021.
- g) **Dr. Erick Treviño Aguilar.** Contrato para obra determinada como Investigador Asociado "C" en la Unidad Cuernavaca, por un año, a partir del 1 de agosto de 2021.
- h) **Dr. Bernardo Villarreal Herrera.** Renovación beca posdoctoral por un año, a partir del 1 de junio de 2021 en Ciudad Universitaria.
- i) **Personal académico visitante 1** por un año, a partir del 1 de junio de 2021 en Ciudad Universitaria y **personal académico visitante 2** por un año, a partir del 3 de mayo de 2021 en Unidad Cuernavaca.

3. Aprobación del acta 829

Se aprueba

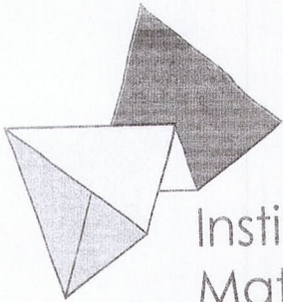
4. Recomendaciones de la Comisión Especial

Se aprueban las solicitudes presentadas en las tres unidades:

4.1 Ciudad Universitaria

Licencias

Handwritten notes on the left margin: "A MM Debera Diversos Preced", "Carls Cabrerol", and other illegible scribbles.



Instituto de
Matemáticas



L1. **Dra. María Emilia Caballero Acosta.** Realizar investigación en el área de teoría de probabilidad y procesos estocásticos, con [redacted] y [redacted]. Asimismo, impartirá la conferencia "The Lambda asymmetric frequency process" en el Congreso Random Excursion with Jean Bertoin (60th Anniversary). Ambas actividades tendrán lugar en la Universidad de la Sorbona, París, Francia. Comenta la Dra. Caballero que hizo la solicitud de manera tardía debido a que había planeado dar la conferencia virtualmente, sin embargo, al abrir Francia sus fronteras a extranjeros con esquema de vacunación completo, ella se encuentra en posibilidad de realizar el viaje. Duración: 22 días, del 26/06/2021 al 17/07/2021. Erogación: Ninguna.

L2. **Dra. Eliane R. Rodrigues.** Impartir de manera virtual la conferencia "A multi-dimensional non-homogeneous Markov chain of order K to jointly study multi-pollutant exceedances: an application to ozone and PM10 data from Mexico City", en el "63rd ISI World Statistics Congress 2021" organizado por el International Statistical Institute en Amsterdam, Países Bajos. Duración: 6 días, del 11/07/2021 al 16/07/2021. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: AL SER UN EVENTO VIRTUAL, SE APRUEBA LA ACTIVIDAD, NO LA LICENCIA.

L3. **Dra. María de la Luz Jimena de Teresa de Oteyza.** Realizar investigación sobre control de ecuaciones diferenciales parciales, en colaboración con [redacted] y trabajar con una estudiante de doctorado, en la Universidade Federal de Paraíba, Joao Pessoa, Brasil. Comenta la académica que, al igual que sus colegas en Brasil, cuenta con esquema completo de vacunación contra Covid 19. Por motivos personales, pospuso el viaje una semana, por tanto, la fechas asentadas en la carta invitación no coinciden con las de esta solicitud. Duración: 41 días, del 20/07/2021 al 29/08/2021. Erogación: Ninguna.

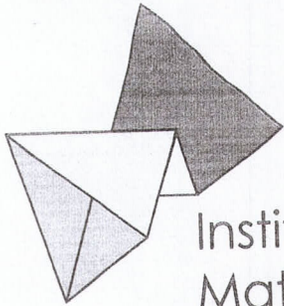
Comisión

C1. **Dr. Sergio Rajsbaum Gorodezky.** Realizar investigación sobre temas relacionados con computación distribuida, topología y lógica epistémica, en colaboración con [redacted] en la Escuela Politécnica, París, Francia. Duración: 93 días, del 25/08/2021 al 25/11/2021. Erogación: Ninguna.

4.2 Unidad Cuernavaca

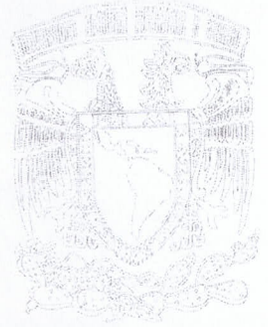
Visitante

Handwritten notes on the left margin: "A MM Debarca", "Oliveros Brasil", "Luis...", "Cuba...", "UK...".



Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
CDMX C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4524 a 30
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



VC1. **Faustino Agustín Romano Velázquez** del Instituto Tata de Investigación Fundamental, México. Invitado del Dr. José Luis Cisneros Molina para trabajar sobre el índice GSV mixto. Duración 9 días, del 18/06/2021 al 26/06/2021. Comenta el solicitante que los viáticos de su invitado serán con cargo a su proyecto PAPIIT. Erogación: Ninguna.

4.3 Unidad Juriquilla

Licencia

LJ1. **Dr. Gerardo Hernández Dueñas**. Participar en la organización de la "Reunión Anual de MexSIAM", la cual tendrá lugar en el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), en Guanajuato, Guanajuato, México. Comenta el solicitante que el evento es virtual, sin embargo, requiere estar presente en el lugar del evento, ya que todos los asistentes técnicos estarán colaborando con la organización. Duración: 5 días del 20/06/2021 al 24/06/2021. Erogación: \$5500 para viáticos.

5. Recomendaciones de la Comisión Evaluadora

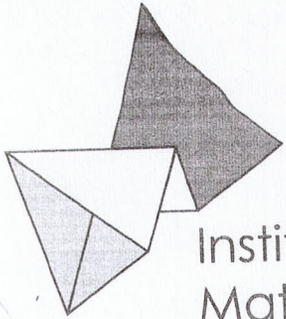
5.1 Se aprobaron los términos para la renovación de las Cátedras CONACyT, por un año, de los **Drs. Carlos Segovia González** y **César Adrián Lozano Huerta**, para desarrollar el proyecto: "Matemáticas de vanguardia en Oaxaca", a partir del 1 de octubre de 2021.

5.2 Se aprobaron los términos para la renovación de las cátedras CONACyT de los **Drs. Bruno Aarón Cisneros de la Cruz** (1 de octubre), y **Pedro Antonio Ricardo Martín Solórzano** (16 de octubre), quienes participan en el proyecto: "Consolidación de la investigación en Matemáticas en Oaxaca".

5.3 Se autoriza la renovación de las cátedras CONACyT de los **Drs. Francisco Javier Delgado Vences** (1 de octubre) y **Alfredo Nájera Chávez** (4 de octubre) quienes colaboran en el proyecto "Fortalecimiento y expansión de las matemáticas en Oaxaca". Todos los catedráticos CONACyT de Oaxaca están bajo la responsabilidad del **Dr. Rolando Jiménez Benitez**.

5.4 Se aprueban los términos para formalizar el 3^{er} contrato para obra determinada de la **Dra. Jessie Diana Pontigo Herrera**, Investigadora Asociada "C" de tiempo completo, Ciudad Universitaria, por un año, contado a partir del 1 de noviembre de 2021, al amparo del

Handwritten notes on the left margin: "A MM Devero Olivero Brnith", "Carb. Cabrera U.", "MF", and "Luis Velázquez".



Instituto de Matemáticas

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



Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera, para continuar con su trabajo en geometría compleja. Conforme al punto X de las Normas de Operación del Subprograma publicadas en Gaceta UNAM el 28 de marzo de 2016 se instruye a abrir el concurso de oposición abierto.

6. Asuntos académico-administrativos

6.1 Se autoriza la petición de cambio de ubicación temporal, por 1 año, contado a partir del 1° de de septiembre de 2021 de la sede Ciudad Universitaria a la Unidad Juriquilla del **Dr. Mario Eudave Muñoz**.

6.2 Se aprueba la solicitud de cambio de ubicación temporal del **Dr. Rolando Jiménez Benítez**, de la Unidad Cuernavaca a la Unidad Oaxaca, por 1 año, contado a partir del 1° de septiembre de 2021.

6.3 Se aprueba la convocatoria para el concurso de oposición de la plaza 13909-35 de Investigador Asociado "C" de tiempo completo en el área de geometría compleja en la sede Ciudad Universitaria. Con respecto a esta plaza se acuerda que la evaluación de candidatos sea realizada por una subcomisión especial integrada por un **investigador externo** del CIMAT y por los **Drs. Carlos Cabrera Ocañas y Adolfo Guillot Santiago**.

7. Asuntos generales

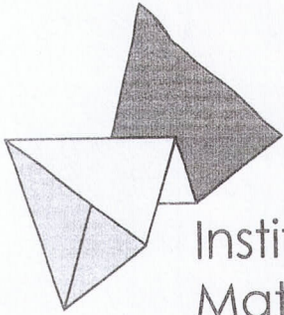
7.1 Se informa que la plaza de Investigador Asociado "C" en el área de Singularidades y álgebra conmutativa, en la Unidad Cuernavaca, de la que resultó ganador el **Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez**, no será abierta en el marco del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera (antecedente punto 4.5.2 del acta 827). Se hará uso de la plaza 42869-90 que dejó vacante el **Dr. Otoniel Nogueira da Silva** en noviembre pasado.

7.2 Cambios de periodo vacacional

Nombre del académico	Fecha en que laborará	Fecha en que descansará
Rita Jiménez Rolland	5 al 16 de julio	26 al 30 de julio, 9 al 13 de agosto
Criel Merino López	5 al 9 de julio	26 al 30 de julio
Eliane Regina Rodrigues	5 al 23 de julio	22 de noviembre al 10 de diciembre

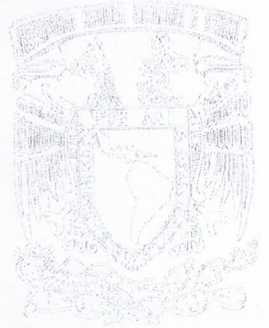


Vertical handwritten notes on the left margin, including names like 'Luis...', 'Debaro Olivares', 'A MM', 'Carlos...', and 'MF'.

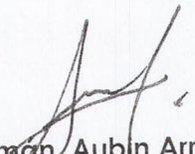


Instituto de
Matemáticas

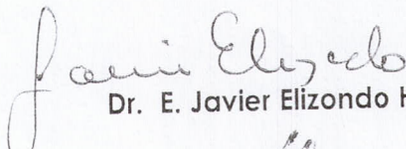
Área de Investigación Científica
Facultad Exterior Ciudad Universitaria
CDMX C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4328 a 30
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx

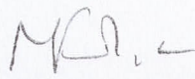


No habiendo otro asunto que tratar la sesión terminó a las 12:52 horas.


Dr. German Aubin Arroyo Camacho

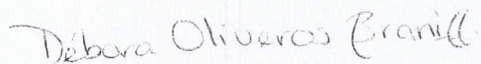

Dr. Carlos Cabrera Ocañas


Dr. E. Javier Elizondo Huerta

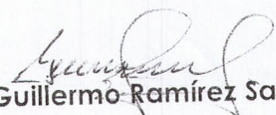

Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet


Dra. Angélica Guevara Villanueva


Dra. Lucía López de Medrano Álvarez


Dra. Déborah Oliveros Braniff


Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro


Dr. Guillermo Ramírez Santiago


Dr. José Antonio Seade Kuri