



Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior - Ciudad Universitaria
México D.F. C.P. 04510
Tel. +52 551 5622 4520 y 21 fax. 5615 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



L5. **Dra. María Emilia Caballero Acosta.** Impartir el curso de "Probabilidad I" en la Universidad Pedagógica Nacional, Unidad 201, Oaxaca, Oaxaca, México. Duración: 3 días, del 20/03/2020 al 22/03/2020. Erogación: \$2500 para viáticos y \$2500 para pasaje.

L6. **Dr. David José Fernández Bretón.** Participar con la charla "Finiteness classes inspired by Ramsey theory in choicelless set theory" en el "2020 North American Annual Meeting of the Association for Symbolic Logic" con sede en la Universidad de California, Irvine, California, Estados Unidos. Duración: 4 días, del 25/03/2020 al 28/03/2020. Solicita: \$8000 para viáticos. Erogación: \$5000 para viáticos.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN COMO BECARIO POSDOCTORAL SEPTIEMBRE 2019-AGOSTO 2020.

L7. **Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet.** Realizar investigación sobre integrales oscilatorias con Ricardo Sáenz e impartir la conferencia "Todos felices" en el "Encuentro con futuras científicas" en la Universidad de Colima, Colima, México. Duración: 3 días, del 07/03/2020 al 09/03/2020. Solicita: \$4000 para viáticos y \$3500 para pasaje. Erogación: \$3921 para viáticos y \$5130 para pasaje.
COMENTARIO: SE MODIFICA EL MONTO DEL PASAJE A PETICIÓN DE LA INVESTIGADORA.

L8. **Dr. Ricardo Strausz Santiago.** Dar la conferencia "¿What is life, beyond physics?" en el XXXV Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de las Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones que tendrá como sede el Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín", Querétaro, México. Duración: 8 días, del 29/02/2020 al 07/03/2020. Erogación: \$10000 para viáticos.
COMENTARIO: AGOTA SU ASIGNACIÓN ANUAL.

L9. **Ricardo Strausz Santiago.** Participar en la organización de la VI Escuela de Invierno de Matemáticas Discretas en el Centro de Investigación en Matemáticas, Guanajuato, Guanajuato, México. Duración: 7 días, del 09/02/2020 al 15/02/2020. Erogación: \$10000 para viáticos.

L10. **Dr. Pablo Suárez Serrato.** Impartir la conferencia "Geometría de Poisson Computacional" en el Seminario "Dinámica Potosina" de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, México. Duración: 1 día, 04/03/2020. Comenta el Dr. Suárez que los anfitriones cubrirán el costo del transporte y hospedaje. Erogación: Ninguna.

L11. **Dra. Martha Takane Imay.** Participar con la charla "Cómo enseñar como Sherlock Holmes. Un método para enseñar Matemáticas" en el 1er. Simposio de la Trascendencia del Profesorado Femenino en la Enseñanza de las Matemáticas en México, con sede en el Colegio de Ciencias y Humanidades, Plantel Naucalpan, Estado de México, México. Duración: 1 día, 25/02/2020. Erogación: Ninguna.

L12. **Dr. Gerónimo Uribe Bravo.** Impartir la conferencia "Caminatas aleatorias con reubicación preferencial y árboles recursivos aleatorios" en el "XXII International Symposium on Mathematical Methods Applied to the Sciences" que se efectuará en la Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Duración: 4 días, del 25/02/2020 al 28/02/2020. Erogación: Ninguna.

Carlos Caballero

M. A. Caballero Acosta
M. A. Fernández Bretón
M. A. Folch Gabayet
M. A. Strausz Santiago
M. A. Suárez Serrato
M. A. Takane Imay
M. A. Uribe Bravo



Instituto de
Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria
México DF, CP 04510
Tel. 52 55 5622 4520 y 21 fax. 5513 0548
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



Visitante

VI. [REDACTED] de la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno, Alemania. Invitado del Dr. Alberto Saldaña de Fuentes para realizar investigación sobre la validez de principios del máximo para operadores no locales de alto orden, e impartir una charla en el Seminario de Ecuaciones Diferenciales no Lineales. Duración: 12 días, del 12/03/2020 al 23/03/2020. Erogación: Ninguna.

2.2 Unidad Oaxaca

Licencias

LO1. **Dra. Lara Bossinger.** Impartir la conferencia "Groebner degenerations and cluster algebras" en la Universidad de Pittsburgh, Pensilvania, Estados Unidos. Duración: 5 días, del 23/03/2020 al 27/03/2020. Erogación: Ninguna.

LO2. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Dar la conferencia "Simetrías y patrones en álgebra y topología" en el Coloquio Matemático del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara, Jalisco, México. Duración: 2 días, del 04/03/2020 al 05/03/2020. Comenta la Dra. Jiménez que los organizadores cubrirán los gastos de pasaje de la Ciudad de México a Guadalajara, y una noche de hospedaje. Erogación: Ninguna.

LO3. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Participar con la conferencia "Estabilidad de representaciones para la cohomología entera de grupos modulares puros" en el Seminario de Topología y Geometría del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México. Duración 1 día, 03/03/2020. Comenta la académica que los anfitriones cubrirán los gastos de transporte de la Ciudad de México a Oaxaca. Erogación: \$1000 para viáticos.

LO4. **Dra. Rita Jiménez Rolland.** Impartir la charla "Simetrías y patrones en álgebra y topología" en el Segundo Coloquio de Investigación de las Matemáticas de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, México. Duración: 1 día, 02/03/2020. Erogación: \$1000 para viáticos.

LO5. **Dr. Criel Merino López.** Asistir a la conferencia "CombinaTexas 2020" para impartir la plática "Polimatroids and algebraic invariants" en la Universidad de Texas A&M, College Station, Texas, Estados Unidos. Duración: 3 días, del 10/04/2020 al 12/04/2020. Comenta el Dr. Merino que los gastos serán con cargo al proyecto CONACyT A1-S-8195. Erogación: Ninguna.

LO6. **Dr. Criel Merino López.** Realizar investigación sobre el invariante beta en delta matroide y en torno a la generalización de la fórmula de Cayley para contar casi-árboles, en colaboración con los Steven Noble y Iain Moffatt, en el Birkbeck College de la Universidad de Londres, Londres, Reino Unido. Duración: 7 días, del 12/07/2020 al 18/07/2020. Comenta el académico que la actividad se financiará con recursos del proyecto PAPIIT 100219. Erogación: Ninguna.

LO7. **Dra. Raquel del Carmen Perales Aguilar.** Impartir la conferencia "Convergence of Manifold and Metric Spaces" en la "63rd Texas Geometry and Topology Conference" con sede en la Texas Tech University, Lubbock, Texas, Estados Unidos. Duración: 3 días, del 24/04/2020 al 26/04/2020. Erogación: \$1000 para viáticos.

ES-IT
SRS
C. G. B.
NF-9
A
BR
Carmen L. P.



Instituto de Matemáticas

Area de la Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
México D.F. C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4520 y 21 fax. 5615 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



2.3 Unidad Cuernavaca

Licencias

LC1. **Dr. Timothy Gendron Tornton.** I. Impartir la conferencia "Invariante Modular Cuántico, Campos de Clases de Hilbert y Geometría Cuasi cristalina" en el "Seminario de geometría algebraica y álgebra conmutativa". II. Realizar una estancia de investigación con Cristhian Garay para desarrollar un proyecto de investigación sobre geometría algebraica irracional. III. Realizar estancia de investigación con Alexey Beshenov para desarrollar un proyecto de investigación sobre funciones de zeta, en el Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 5 días, del 24/02/2020 al 28/02/2020. Erogación: Ninguna.

LC2. **Dr. Timothy Gendron Tornton.** Asistir al Congreso "Quantum Toric Varieties", que se llevará a cabo en el International Laboratory for Mirror Symmetry and Automorphic Forms (Higher School of Economics), Moscú, Rusia. Duración 6 días, del 06/04/2020 al 11/04/2020. Erogación: Ninguna.

LC3. **Dr. Otoniel Nogueira da Silva.** Impartir la conferencia "Equisingularity in families of generically reduced curves" en el "International Meeting of young researchers in Singularity Theory and related fields", que se llevará a cabo en el Instituto Nacional de Matemática Pura y Aplicada, Río de Janeiro, Brasil. Duración 9 días, del 28/02/2020 al 07/03/2020. Erogación: \$18000 para viáticos.

LC4. **Dr. Salvador Pérez Esteva.** Impartir la conferencia "The Fourier extension operator and non-differential characterization of Sobolev spaces" en el Seminario de Análisis del Centro de Investigación en Matemáticas, A.C., Guanajuato, Guanajuato, México. Duración 3 días, del 09/03/2020 al 11/03/2020. Erogación: Ninguna.

Comisión

CC1. **Dr. José Luis Cisneros Molina.** Realizar investigación sobre generalización del índice GSV para funciones mixtas y trabajar en la generalización del concepto de d-regularidad para funciones analíticas reales con valor crítico arbitrario en el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia. Comenta el investigador que en virtud de que visita el Instituto con calidad de "asociado regular", el pasaje y los gastos de estancia correrán a cuenta del Instituto. Duración 60 días, del 13/05/2020 al 11/07/2020. Erogación: Ninguna.

Por otro lado, se modifica la licencia aprobada en la sesión del 28 de noviembre de 2019 (acta 798), para quedar como sigue:

"VC2. **Giuseppe De Nittis** de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile. Invitado del Dr. Carlos Villegas Blas para realizar una colaboración científica sobre aspectos matemáticos de la teoría de aislantes topológicos. Duración 14 días, del 16/02/2020 al 29/02/2020. Comenta el solicitante que el pasaje aéreo será con cargo a su proyecto CONACyT. Erogación: \$16632 para viáticos

COMENTARIO: SE MODIFICA EN LA SESIÓN DEL 20 DE FEBRERO DE 2020 (ACTA 801) A PETICIÓN DEL INVESTIGADOR, DADO QUE NO HA RECIBIDO LOS RECURSOS SOLICITADOS POR EL PAPIIT COMO ÉL TENÍA PLANEADO".

2.4 Unidad Juriquilla

Handwritten notes and signatures in the left margin, including 'Mrs ERS', 'MF', 'fa', and 'Carlos de la...'.



Instituto de Matemáticas

Area de Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
México D.F. C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4520 y 21 fax. 5616 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



Licencias

LJ1. **Dr. Antoine Dailly.** Asistir a la VI Escuela de Invierno de Matemáticas Discretas que tendrá lugar en el Centro de Investigación en Matemáticas, en Guanajuato, Guanajuato, México. Comenta el solicitante que la solicitud es extemporánea debido a que hasta el día martes 7 del mes en curso le fue notificada la aceptación a participar. Duración: 6 días del 09/02/2020 al 14/02/2020. Erogación: \$496 para pasajes y \$2200 para inscripción.

LJ2. **Dr. Guillermo Ramírez Santiago.** Presentar el póster "The role of epigenetics and microenvironment in breast cancer evolution" en el "The American Physical Society March Meeting 2020" organizado por la Sociedad Americana de Física en Denver, Colorado, Estados Unidos. Duración: 7 días del 01/03/2020 al 07/03/2020. Erogación: \$10000 para viáticos y \$10000 para inscripción.
COMENTARIOS: AGOTA ASIGNACIÓN ANUAL.

LJ3. **Dr. Jorge X. Velasco Hernández.** Asistir a la XXX Semana Nacional de Investigación y Docencia, a realizarse en la Universidad de Sonora, en Hermosillo, Sonora, México, lugar en donde impartirá la conferencia "Sobre enfermedades infecciosas: la epidemia de 2019-nCoV modelos y predicciones". Además impartirá el curso: "Epidemiología matemática". Duración: 9 días del 29/02/2020 al 08/03/2020. Solicita: \$5500 para viáticos. Erogación: Ninguna.
COMENTARIO: LA APROBACIÓN DE LOS RECURSOS ES IMPROCEDENTE CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ACTA 739.

2.5 Casos no estudiados

Se autorizan las peticiones siguientes:

2.5.1 Ciudad Universitaria

Licencia

L1.1. **Dr. Ricardo Gómez Aíza.** Impartir la conferencia "Dinámica Simbólica en la Música" en el Coloquio Víctor Neumann Lara de Teoría de Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones en el Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro (CECEQ) "Manuel Gómez Morín", Querétaro, México. Duración 6 días, del 01/03/2020 al 06/03/2020. Erogación: \$7842 para viáticos.

Comisión

C1.1. **Dr. Christof Geiss Hahn.** I. Impartir la conferencia "Generic bases for cluster algebras of surfaces" en las "Journées d'Algèbre. À l'occasion des 60 ans de Bernard Leclerc" (del 5 de marzo al 9 de marzo) II. Estudiar fórmulas de q-caracteres para la categoría \mathcal{O} de un grupo cuántico Borel afín con el Prof. B. Leclerc en la Universidad de Caen, Normandía, Francia (14 al 15 de marzo) III. Trabajar en sistemas cuántico-integrables y ramas de Coulomb en términos de Yangianas recorridas y truncadas con el Prof. David Hernandez en la Universidad París VII Denis Diderot, Universidad La Sorbona, París, Francia (10 de marzo al 13 de marzo, así como los días 16 y 17 de marzo). Comenta el investigador que el

Handwritten notes and signatures in the left margin, including 'ESJ', 'SUY', 'AS', 'MR', 'le', 'OR', and 'A'.



Instituto de
Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior, Ciudad Universitaria
México D.F. C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4520 y 21 Fax 5616 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



pasaje aéreo será con cargo a su proyecto 239255 y el hospedaje lo cubrirán los anfitriones. Duración 13 días, del 05/03/2020 al 17/03/2020. Erogación: \$11000 para viáticos.

Visitante

V1.1. [REDACTED] de la Universidad de Florida en Gainesville, Estados Unidos. Invitado del Dr. Ricardo Gómez Aíza para participar en el proyecto "sistemas dinámicos simbólicos y combinatoria analítica", así como asistir como conferencista invitado al Coloquio Víctor Neumann Lara de Teoría de Gráficas, Combinatoria y sus Aplicaciones, en donde impartirá la plática "An overview of pattern avoiding permutations. Something old, something new". Duración 9 días, del 29/02/2020 al 08/03/2020. Erogación: Ninguna.

2.5.2 Unidad Cuernavaca

Visitante

VC1. **Nikolai Vasilevski** del CINVESTAV, México. Invitado del Dr. Salvador Pérez Esteva para impartir un plática en el Seminario de Análisis de la Unidad Cuernavaca y trabajar en la organización del Seminario Norte Sur. Duración 2 días, del 18/03/2020 al 19/03/2020. Erogación: \$2000 viáticos.

3. Apoyos a Actividades Académicas 2019

3.1 En atención a las recomendaciones formuladas por la comisión especial encargada de dictaminar el monto de los apoyos a actividades académicas 2020, el Consejo Interno determinó aprobar las siguientes peticiones:

AAA1. **X Escuela de Verano de Matemáticas de la Unidad Juriquilla.** Organizan: Drs. Esteban Hernández y Mario Santana. La Escuela tendrá lugar en esa Unidad del 15 al 19 de junio del presente año. Solicita: \$94500 para hospedaje de estudiantes, comida, transporte, alojamiento de un profesor y gastos de organización. Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: TODAS LAS ESCUELAS FUERON APOYADAS POR LA COORDINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CON RECURSOS QUE ASCIENDEN A \$80000, TAL COMO SE ASENTÓ EN EL PUNTO 5.1 DEL ACTA 800.

AAA2. **9º Festival Matemático.** Organizan los académicos: Biól. Paloma Zubieta y Dr. Max Neumann. El Festival se llevará a cabo en el Bosque de Chapultepec de la Ciudad de México del 27 al 29 de marzo de 2020. Solicita: \$119000 para renta de carpas, contrapesos, mesas, manteles, sillas, pago de honorarios para protección civil y bomberos UNAM, así como para material de papelería diverso.

COMENTARIO: SE BRINDARÁ APOYO INSTITUCIONAL.

AAA3. **AREMAT.** Su realización corre a cargo de la Dra. Lucía López de Medrano. Los Talleres se efectuarán en Tepoztlán, Morelos, del 2 al 6 de junio. Erogación: \$26000 para transporte de módulos del material, así como los viáticos de los talleristas.

Handwritten notes on the left margin: "SRS", "LNS", "W. G. G. S.", "P.", "S.", "E.", "EMR", "A." (with a large 'A' symbol).



Instituto de Matemáticas

Área de la Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
México D.F. C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4520 y 21 fax: 5616 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



AAA4. **5o. Festival Cuántico.** Responsable: Dr. Micho Durdevich. Esta edición se llevará a cabo en el Instituto de Matemáticas. Fechas sin definir, por dos semanas. Solicita: \$65000 para gastos de organización (pasaje, hospedaje, publicaciones, equipo, becas a estudiantes). Erogación: Ninguna.

COMENTARIO: POR EL MOMENTO SE POSPONE LA ASIGNACIÓN DE UNA CANTIDAD EN ESPECÍFICO, SE SOLICITA QUE TRES MESES PREVIOS A LA FECHA DE REALIZACIÓN DEL FESTIVAL, PRESENTE LA SOLICITUD NUEVAMENTE.

AAA5. **3ª Escuela de Análisis Matemático.** Organiza: Dra. Magali Folch Gabayet. Se llevará a cabo en el ITAM de la Ciudad de México del 27 al 31 de julio de 2020. Solicita: \$40000 para gastos de estudiantes. Erogación: \$25000 para gastos de estudiantes.

AAA6. **X Escuela de Probabilidad y Procesos Estocásticos.** Organizan: Drs. María Emilia Caballero y Gerónimo Uribe. Tendrá lugar en El Colegio Nacional y el Instituto de Matemáticas, sede Ciudad Universitaria, del 3 al 7 de agosto. Solicita: \$30000 para apoyo a estudiantes. Erogación: \$25000 para apoyo a estudiantes.

AAA7. **IV Escuela de Verano en Bioinformática.** Responsable: Dra. Maribel Hernández Rosales. Se llevará a cabo del 13 al 26 de junio en la Unidad Juriquilla del Instituto de Matemáticas. Solicita: \$70000 para becas de alimentación y hospedaje para estudiantes y traslado de invitados. Erogación: \$25000 para becas de alimentación y hospedaje para estudiantes y traslado de invitados.

AAA8. **ACCOTA (International Workshop Combinatorial and Computational Aspects).** Organizan: Drs. Gabriela Araujo y Sergio Rajsbaum. Tendrá lugar en el Centro de Ciencias Matemáticas, Morelia, Michoacán, del 23 al 27 de noviembre. Solicita: \$30000 para gastos de hospedaje de asistentes. Erogación: \$25000 para gastos de hospedaje de asistentes.

AAA9. **Taller de Modelación Matemática en Problemas Nacionales** en el marco de la Reunión Anual de MexSIAM 2020. Organizan: Drs. Gerardo Hernández Dueñas y Jorge X. Velasco. Se celebrará del 30 de noviembre al 4 de diciembre en el Centro de Investigación en Matemáticas, Guanajuato, México. Solicita: \$40500 para becas de estudiantes, transporte para profesores. Erogación: \$25000 para becas de estudiantes, transporte para profesores.

AAA10. **Pláticas de Ecuaciones, análisis y análisis geométrico.** Son organizadas por la Dra. Raquel Perales. Se llevarán a cabo en la sede Ciudad Universitaria del Instituto de Matemáticas, los días 26 y 27 de marzo. Erogación: \$14500 para pasajes, hotel y comidas de expositores.

AAA11. **Décimo cuarto Taller de Investigación en Continuos e Hiperespacios.** Organizadores: Drs. Alejandro Illanes y Verónica Martínez de la Vega. El taller se realizará en la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Oaxaca, del 15 al 27 de junio de 2020. Solicitan: \$30000 para viáticos de becarios e investigadores. Erogación: \$25000 para viáticos de becarios e investigadores.

AAA12. **10ª Escuela Fico González Acuña de Nudos y 3-Variedades.** Organizan los investigadores Mario Eudave Muñoz y Fabiola Manjarrez. La Escuela se efectuará tentativamente en el CIMAT, durante 4 días en el mes de diciembre. Erogación: \$25000 para hospedaje y gastos de comida para estudiantes y uno o dos investigadores, así como hospedaje y/o gastos de comida para un profesor invitado.

Handwritten notes in the left margin: Efect, Cod. Libro 0, Efect, SRS, SRS, W, fe, X, SRS, A.



Instituto de Matemáticas

Area de la Investigación Científica
Circuito Exterior Ciudad Universitaria
México DF. CP 04510
Tel. (52 55) 5622 4520 y 21 fax. 5616 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



Handwritten signature

AAA13. **Tercer Encuentro de nudos, trenzas y álgebras: construcciones algebraicas inspiradas en topología de bajas dimensiones.** Organizan: Drs. Bruno Cisneros, Mario Eudave y Rita Jiménez. Se realizará tentativamente a finales de junio o a inicios de julio en la Unidad Oaxaca. Solicitan: \$40000 para hospedaje y alimentos de los participantes. Erogación: \$25000 para hospedaje y alimentos de los participantes.

AAA14. **4ª Escuela de Ciencia de Datos. Aplicaciones de las Matemáticas en casos reales.** Organiza: Dr. Igor Barahona. Se efectuará en el Laboratorio de Aplicaciones de las Matemáticas, IMATE-Unidad Cuernavaca, del 26 de septiembre al 3 de octubre. Esperan contar con la asistencia de 25 académicos, 27 empresarios y 30 estudiantes. Solicita: \$130500 para hospedaje y alimentación de estudiantes y tres pasajes aéreos para plenaristas. Erogación: \$25000 para hospedaje y alimentación de estudiantes y tres pasajes aéreos para plenaristas.

4. Asuntos académicos-administrativos

4.1 **Becas posdoctorales.** En alcance al punto 3.4 del acta 799 levantada el 23 de enero pasado, los candidatos que presentaron sus documentos y que serán postulados al Consejo Técnico de la Investigación Científica en el marco del Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM para las estancias que inicien en el mes de septiembre de este año serán los siguientes:

- 1º Dr. [REDACTED]. Proyecto: "Politopos abstractos altamente simétricos" Asesora: Dra. Isabel Hubbard.
- 2º Dra. [REDACTED]. Proyecto: "Foliaciones de codimensión uno Newton no degeneradas". Asesora: Dra. Laura Ortiz.
- 3º Dr. [REDACTED]. Proyecto: "Deformaciones métricas de foliaciones singulares Riemannianas" Tutor: Dr. Israel Moreno.
- 4º Dr. [REDACTED]. Proyecto: "Aplicaciones de la topología algebraica y geometría simpléctica a la materia condensada y la mecánica cuántica" Responsable: Dr. Pablo Suárez.

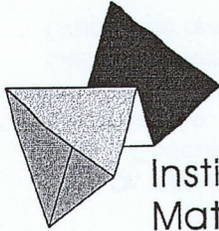
5. Asuntos generales

5.1 Se informa que el Dr. Daniel Labardini planea realizar una estancia sabática con apoyo de la DGAPA a partir de marzo de 2021 en la Universidad de Leicester, Inglaterra.

5.2 En seguimiento a lo dispuesto en el punto 3.1 del acta 790, se aprueba la fecha de contratación y el plan de trabajo de la Dra. Lara Bossinger cuya contratación por obra determinada como Investigadora Asociada "C", será por un año contado a partir del 1 de noviembre de 2020, en la Unidad Oaxaca.

5.3 Se informa que se solicitará al Consejo Técnico de la Investigación modificar la vigencia del contrato y el cambio de ubicación aprobados al Dr. Roberto Callejas Bedregal, a efecto de que se apruebe por seis meses, a partir del 10 de febrero de 2020.

5.4 Con respecto a la solicitud presentada por la Dra. Adriana Hansberg en donde solicita permiso para la realización de un curso propedéutico para aspirantes a ingresar al Posgrado en Ciencias



Instituto de Matemáticas

Area de la Investigación Científica
Circulo Exterior Ciudad Universitaria
México D.F. C.P. 04510
Tel. (52 55) 5622 4320 y 21 fax. 5616 0348
contacto@matem.unam.mx
www.matem.unam.mx



Matemáticas en la Unidad Juriquilla, y autorización para pedir cuotas para los asistentes, con el fin de remunerar a dos docentes (alumno y exalumno del posgrado), se acordó improcedente su petición toda vez que al tratarse de un curso propedéutico, corresponde al personal académico del Instituto su impartición, además de que este tipo de cursos no deben generar pagos de cuotas por parte de los asistentes.

5.5 Reglamento de equidad de género. Se acuerda posponer su aprobación.

5.6 Se acuerda que se solicitará la publicación de una esquila en el periódico que exprese el apoyo de la respuesta del Rector sobre el rechazo a la propuesta de reforma de la Ley Orgánica de la UNAM presentada por el diputado Miguel Ángel Jáuregui.


Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

Ausente

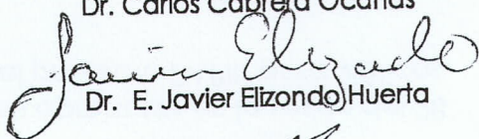
Dr. Manuel Domínguez de la Iglesia

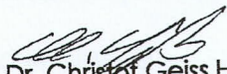

Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet

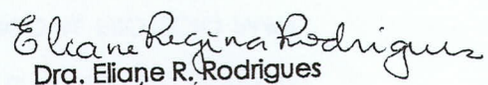

Dr. Guillermo Ramírez Santiago

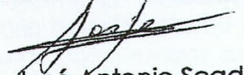

C. Eduardo Sacristán Ruiz-Funes


Dr. Carlos Cabrera Ocañas


Dr. E. Javier Elizondo Huerta


Dr. Christof Geiss Hahn


Dra. Eliane R. Rodrigues


Dr. José Antonio Seade Kuri

JEH/cree