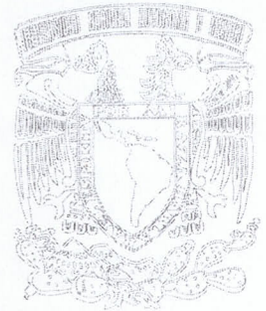


Instituto de Matemáticas

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 837 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO INTERNO DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS, CELEBRADA EL 12 DE OCTUBRE DE 2021

A las 17:04 horas del día 12 de octubre 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:

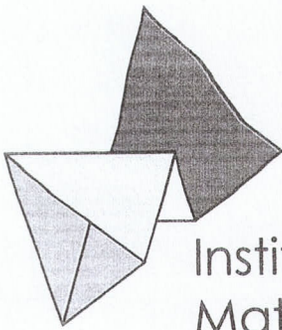
1. Selección de candidatos Convocatoria para el Programa de Investigadores e Investigadoras por México

Se presentaron 10 aspirantes para participar por una plaza en el Programa "Investigadores e Investigadoras por México" del CONACyT. El Coordinador de la Investigación Científica solicitó a las entidades que presentaran candidatos que cumplieran con los requisitos que se piden para ocupar una plaza de Investigador Asociado "C" (tener un posdoc y artículos publicados en revistas internacionales), será la Coordinación de la Investigación Científica que otorgue el visto bueno de las propuestas que se envíen, corresponde al CONACyT hacer una evaluación de los candidatos y realizar la contratación. 2 de los candidatos presentados no cumplieron con los requisitos mínimos, 5 de ellos obtuvieron los méritos más destacados, por lo que serán enviados a la Coordinación:

Candidato Proyecto "Cotas de curvatura, topología y simetría". Investigadora colaboradora: Dra. Rita Jiménez Rolland. Ha realizado tres estancias posdoctorales (Universität zu Köln, IMATE-UNAM, y el Karlsruher Institute für Technologie). Ha organizado el taller Metric measure Spaces with Symmetry and Lower Ricci Curvature Bounds, BIRS-Casa Matemática Oaxaca, la sesión especial de geometría métrica del Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, entre otros. Tiene 2 artículos publicados y 2 aceptados en prestigiosas revistas, 3 enviados y 3 en preparación. Ha impartido pláticas en eventos nacionales e internacionales. Cuenta con experiencia docente.

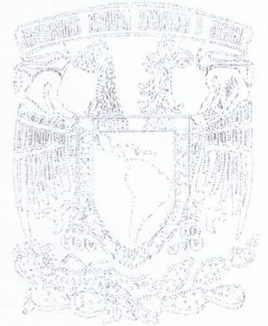


Handwritten notes on the left margin:
NF
Debra Oliveros Braniff
Guevara
A
MM
Cabrera C.
A



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

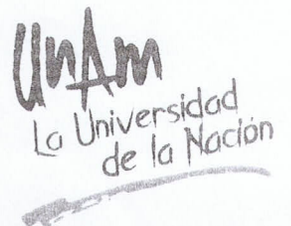


Candidato Proyecto "Aspectos teóricos y numéricos del control de ecuaciones en derivadas parciales". Investigadora colaboradora: Dra. Luz de Teresa de Oteyza. Ha realizado tres estancias posdoctorales en el IMATE-UNAM, el Institut de Mathématiques de Toulouse y la Universidad de Deusto. Cuenta con más de 10 artículos publicados y 6 enviados, ha participado en 5 proyectos de investigación financiados (PAPIIT, CONACyT, FONDECyT-Chile y la Fundación Deusto-Deustu Fundazioa), ha impartido pláticas en eventos nacionales e internacionales, cuenta con experiencia docente y en el arbitraje de artículos de revistas.

Candidato Proyecto: "Geometría de singularidades en foliaciones, curvas y dinámica de transformaciones". Investigadora Colaboradora: Dra. Laura Ortiz Bobadilla. Ha realizado dos estancias posdoctorales en el IMATE-UNAM y la Universidad de Valladolid, cuenta con 4 artículos de investigación publicados, 1 enviado y 3 en preparación, 1 libro enviado para su publicación en la colección Paphiros (predictamen aprobatorio), experiencia en docencia (cursos y minicursos en México, El Salvador y España), divulgación, ha fungido como sinodal, y participante de 6 proyectos (PAPIIT y CONACyT), ha impartido talleres y conferencias en donde destacan el Congreso Virtual de la Sociedad Matemática Mexicana, el IV Encuentro Conjunto entre la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Matemática Mexicana, el Seminario iberoamericano de matemáticas, el Seminario de Geometría Analítica del Instituto de Investigación Matemática de Rennes, y el Brazil-Mexico 2nd Meeting on Singularities and 3rd Singularity Theory Meeting of Northeast Region.

Candidato Proyecto "Análisis matemático, computacional y estadístico en la dinámica de la resistencia a antimicrobianos". Investigador colaborador: Dr. Jorge X. Velasco Hernández. Ha realizado una estancia posdoctoral en el IMATE-UNAM, Actualmente tiene una plaza de profesor de asignatura. Tiene 9 artículos publicados (7 en línea), 4 enviados, ha fungido como revisor de artículos de revistas, ha impartido pláticas en eventos nacionales e internacionales.

Candidato Proyecto: "Grupos kleinianos complejos: propiedades dinámicas, algebraicas y topológicas". Investigador colaborador: Dr. Ángel Cano Cordero. Realiza una estancia posdoctoral en el Institut de Mathématiques Jussieu Paris-Rive Gauche, Université Pierre et Marie Curie. Cuenta con experiencia en materia docente (Universidad Politécnica de Morelos, Instituto de Estudios Superiores Tecnológico de Monterrey y Universidad Autónoma del Estado de Morelos), tiene 2 artículos de investigación publicados, 2 enviados, 2 en



Handwritten notes on the left margin:
Luz de Teresa de Oteyza
A M M Debora Olivero Braniff
A
C. Cano Cordero
A
A



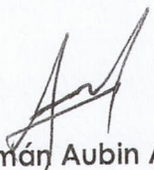
Instituto de Matemáticas

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

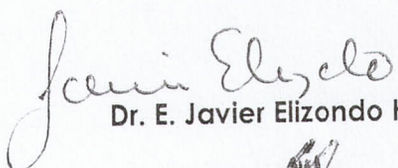


preparación y 1 de divulgación publicado, es candidato a SNI. Actualmente prepara la organización del Young Meeting on Geometry, Dynamical Systems and related topics.

La sesión se levanta a las 18:09 horas.

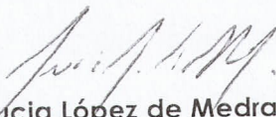

Dr. Germán Aubin Arroyo Camacho

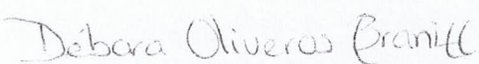

Dr. Carlos Cabera Ocañas


Dr. E. Javier Elizondo Huerta

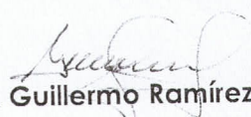

Dra. Magali Louise Marie Folch Gabayet


Dra. Angélica Guevara Villanueva


Dra. Lucía López de Medrano Álvarez


Dra. Déborah Oliveros Braniff


Dra. Eugenia O'Reilly Regueiro


Dr. Guillermo Ramírez Santiago


Dr. José Antonio Seade Kuri

JEH/cree