



Area 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



ORDEN DEL DÍA

0. Lista de asistencia

1. Aprobación del acta 864

2. Recomendaciones de la Comisión Especial

2.1 Ciudad Universitaria

2.2 Unidad Cuernavaca

2.3 Unidad Juriquilla

2.4 Casos no estudiados

3. Asuntos académico-administrativos

3.1 Aprobación del plan de trabajo presentado para la formalización del 1^{er} Contrato para obra determinada del **Dr. Marco Tulio Angulo Ballesteros**, Investigador Asociado "C", Unidad Juriquilla. Área de trabajo: ecología matemática y control. (Seguimiento al punto 4.2 del acta 862).

3.2 2° Contrato en condiciones semejantes al anterior como Investigador Titular "A" de tiempo completo, por un año, a partir del 31 de marzo de 2023, del **Dr. Omar Antolín Camarena**, en Ciudad Universitaria, para continuar con su investigación en topología algebraica.

3.3 Renovación de la beca posdoctoral, por un año contado a partir del 1 de marzo de 2023 de la **Dra. María de los Ángeles Guevara Hernández**, para continuar con el desarrollo del proyecto asesorado por el Dr. Mario Eudave Muñoz "Estudio y clasificación de enlaces por medio de distancias Gordianas", en Ciudad Universitaria.

3.4 Aprobación de candidatos al Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM que serán postulados al Consejo Técnico de la Investigación Científica para estancias que inicien en el mes de septiembre de este año.

3.5 Aprobación de la estancia como visitante de un profesor titular de la Universidad Politécnica de Madrid, España, quien planea realizar una estancia del 21 de julio al 20 de septiembre de 2023, con una beca en el marco del Programa de Estancias de Investigación



Area 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



de la UNAM. Su anfitriona sería la **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert**, y trabajarán en la Unidad Cuernavaca, en el proyecto "Problemas de teoría de números y curvas elípticas en criptografía y blockchain".

3.6 Se pone en conocimiento del consejo interno lo expresado por el **Dr. Criel Merino López** Investigador Titular "B", Unidad Oaxaca, en donde informa que el curso de licenciatura de "combinatoria", que solicitó en la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, no fue abierto, dado el número insuficiente de alumnos inscritos.

3.7 Permiso solicitado por la **Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez**, Investigadora Asociada "C", Unidad Cuernavaca, para no impartir cursos durante el semestre 2023-2.

3.8 Solicitud presentada por el **Dr. Mario Eudave Muñoz**, Investigador Titular "C", para que se le apruebe un cambio de ubicación, por un año, a partir del 1 de abril de 2023, de la sede Ciudad Universitaria a la Unidad Cuernavaca.

3.9 Solicitud del **Dr. Francisco Marcos López García**, Investigador Titular "B", Unidad Cuernavaca, para diferir su sabático del 1 de febrero de 2023 al 13 de enero de 2025.

4. Asuntos generales

4.1 Se informa que se realizará una corrección de oficio en la aprobación del sabático del **Dr. Armando Castañeda Rojano**, Investigador Titular "A", de Ciudad Universitaria, para que la estancia en la Universidad de Surrey se registre del 1 de julio al 30 de septiembre de 2022 y en el IMATE de Ciudad Universitaria, del 1 de octubre de 2022 al 30 de junio de 2022. Anteriormente había planeado realizar dos estancias en la Universidad de Surrey, la primera del 1 de julio al 30 de septiembre de 2022 y la segunda, del 1 de enero al 31 de marzo de 2023. (Antecedente punto 4.2 del acta 849).

4.2 Se ratifica el nombre de los integrantes de la subcomisión especial que estudiará a los candidatos que se presenten a concursar por la plaza 79947-55 de Investigador Asociado "C" en la Unidad Oaxaca, en el área de álgebra, que se señalaron en el acta 838 del 14 de octubre de 2021.

4.3 Acuerdo sobre actividades de interés general 2023.

4.4 Aprobación de académicos que tienen derecho al **estímulo por asistencia**.

4.5 Aprobación con cargo al presupuesto institucional del pago de pasajes y/o viáticos de los integrantes de la Comisión Evaluadora PRIDE y de la Comisión Dictaminadora, en caso de asistir a reuniones en la sede central del Instituto durante este año; así como el pago de



Area 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



gastos para el Coloquio (todas las Unidades), Perspectivas, Hablando de matemáticas y Círculos. Cabe señalar que los gastos del Coloquio y del Seminario de Estudiantes de Cuernavaca, será con cargo a su propio presupuesto.

4.6 Se reitera lo acordado en años anteriores, sobre el apoyo institucional otorgado a la Unidad Oaxaca para sus investigadores y catedráticos CONACyT, por un monto de \$30000.

4.7 Integración de la **comisión de análisis de solicitudes de apoyos a actividades académicas 2023.**

4.8 Propuestas de emeritazgo.

4.9 Manual para la conformación y funcionamiento de la Comisión Interna para la Igualdad de Género del Instituto de Matemáticas de la UNAM.

4.10 Petición formulada por el **Dr. Adolfo Guillot Santiago**, Investigador Titular "B" y Coordinador del Coloquio, para el pago de \$600 de viáticos a favor del Dr. Faustino Agustín Romano Velázquez, Investigador de la Unidad Cuernavaca. El Dr. Romano impartirá una plática en el Coloquio el 7 de febrero. Esto con cargo al presupuesto del Coloquio.

4.11 Solicitud del **Dr. Gerónimo Francisco Uribe Bravo**, Investigador Titular "B", para apoyar con 720 euros para viáticos del proyecto LASOL al Dr. Cristhian Emmanuel Garay López del CIMAT. Su estancia es del 16 al 31 de enero de 2023.

5. Elecciones

5.1 Nombramiento de la Comisión de Vigilancia y Escrutinio para las votaciones que habrán de celebrarse para la elección de una o un representante de investigadoras o investigadores en el Consejo Interno. Aprobación de la Convocatoria.