



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. Correspondencia

2. Aprobación del acta 902

3. Recomendaciones de la Comisión Especial

3.1 Ciudad Universitaria

3.2 Unidad Cuernavaca

3.3 Unidad Juriquilla

3.4 Casos no estudiados

4. Asuntos académicos-administrativos

4.1 Opinión de la Subcomisión de Superación del Personal Académico sobre el informe de actividades presentado por el **Dr. Antonio Capella Kort**, Investigador Titular "B", Ciudad Universitaria, quien gozó de un sabático en la Universidad de Heidelberg, Alemania, del 15 de enero al 14 de julio de 2024, recibiendo apoyo PASPA.

4.2 Apoyo a becarios en el 57 Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana.

4.3 Permiso para impartir el curso de geometría diferencial I en la licenciatura de Matemáticas de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca, 5 horas por semana, solicitado por la **Dra. Fuensanta Aroca Bisquert**, Investigadora Titular "B", Unidad Oaxaca, del 19 de agosto al 14 de diciembre de 2024.

5. Asuntos generales

5.1 Elecciones de una persona integrante de la comisión dictaminadora electa por el personal académico. (Seguimiento al punto 5.6 del acta 901).

5.2 Representantes designados para supervisar los procesos de elección de las y los representantes de tutoras, tutores y alumnado en los tres programas de posgrado en donde el Instituto participa.



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



5.3 Postulaciones al 2025 Mathematical Council of the Americas Prizes.

5.4 Comisión de espacios.

5.5 Nombramiento de integrante de la subcomisión de superación del personal académico elegido por el Consejo Interno.

5.6 Se toma nota de la fecha informada por la **Dra. Fabiola Manjarrez Gutiérrez**, Investigadora Titular "A", Unidad Cuernavaca, en que se llevará a cabo la **Escuela Fico González Acuña de Nudos y 3-Variedades**, lo cual acontecerá del 4 al 6 de diciembre de 2024. (Antecedente punto 3.1 del acta 892).

5.7 Se toma nota del cambio de nombre de la actividad y fecha en que se realizará la Escuela de Invierno de la Unidad Cuernavaca, a solicitud del **Dr. Salvador Pérez Esteva**, Investigador Titular "C", adscrito a esta Unidad. La actividad se llamará **Escuela de Invierno en Matemáticas** y no Tercera Escuela de Invierno en Matemáticas, como se había asentado en el punto 3.1 del acta 892. Asimismo, se informa que esta Escuela tendrá lugar del 19 al 22 de noviembre de este año.