

## UNIÓN MATEMÁTICA ARGENTINA

Buenos Aires, 19 de febrero de 2024

Estimado Licenciado Alejandro Cosentino, Secretario de Innovación, Ciencia y Tecnología de la JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS;

Estimado Doctor Daniel Salamone, Presidente del CONICET;

Honorables miembros del Directorio del CONICET:

La Unión Matemática Argentina manifiesta su preocupación ante la compleja situación que enfrenta nuestro sistema científico nacional, el cual goza de un gran reconocimiento y respeto a escala global.

Nos inquieta profundamente la incertidumbre en la asignación de becas de doctorado, ingresos y promociones de la Carrera del Investigador de CONICET, la suspensión de fondos para proyectos de investigación en curso y la disminución del personal administrativo en los institutos de investigación. Estas medidas están generando repercusiones negativas de considerable magnitud en el ámbito científico y tecnológico.

Instamos respetuosamente al gobierno a escuchar las diversas voces que claman por la restauración de un sistema que permita a quienes trabajan en el campo de la ciencia y la tecnología seguir aportando valiosamente al avance del conocimiento.

Destacamos la dificultad de formar científicos con la capacidad de realizar investigaciones de relevancia a nivel internacional. La interrupción de becas, ingresos y promociones podría causar un daño difícil de revertir en el corto y mediano plazo generando el riesgo que nuestros recursos humanos opten por abandonar el sistema o emigrar al extranjero.

Comprendemos la compleja situación nacional, pero es imperativo entender que no podemos permitirnos descuidar nuestro sistema científico. Por el contrario, creemos fervientemente que la ciencia es fundamental para alcanzar la prosperidad.

Depositamos nuestra confianza en que se puedan gestar avances alentadores y que las dificultades actuales encuentren una resolución rápida y efectiva.

Atentamente,

Ursula Molter
Presidente de la UMA

Multer.

Mail: secretaria.uma.argentina@gmail.com

Tel: (+5411) 5285-7628/9