



Estimada Comunidad:

Por este medio comunicamos la posición oficial del Directorio de la Sociedad de Matemática de Chile (SOMACHI) frente a la reciente desvinculación de nuestra colega Mariela Carvacho del cargo de Investigador Joven de la Universidad Técnica Santa María (UTFSM). Tras recabar los antecedentes respecto a la situación, consideramos que este proceso se llevó a cabo desprolijamente y de manera alejada de los estándares académicos que la SOMACHI busca defender dentro de la academia. En virtud de esto, hemos contactado formalmente a las más altas autoridades de la institución en cuestión. Mientras aguardamos respuesta oficial, enfatizamos tres puntos que nos parecen esenciales en toda desvinculación de un(a) académico(a), especialmente en el caso de investigadore(a)s jóvenes:

- 1) Su cuenta de correo institucional no puede ser caducada inmediatamente y sin previo aviso. Se trata del medio de comunicación que un(a) académico(a)/investigador(a) utiliza regularmente para establecer contacto con sus colaboradore(a)s, tanto nacionales como internacionales. Por lo mismo, debe otorgársele un plazo razonable para que pueda avisar tanto a ello(a)s como a comités editoriales de revistas a las que haya sometido artículos, comités de conferencias a las que esté comprometido(a) a asistir, etc.
- 2) Tampoco se puede proceder al retiro de su computador sin un plazo razonable para retirar información profesional que pueda ser delicada por tratarse, por ejemplo, de versiones preliminares de artículos en proceso de elaboración. En particular, debe otorgársele el tiempo necesario para que la persona pueda desactivar su cuenta de Dropbox y análogas desde su computador, así como claves de acceso a sitios de uso profesional.

- 3) Los plazos estipulados para los procesos de evaluación de académico(a)s, así como los mecanismos utilizados, deben ser debidamente comunicados y respetados a lo largo de todo el proceso.

Paralelamente, nos parece pertinente reconocer el desempeño de Mariela Carvacho como integrante activa de la comunidad matemática. En marzo del 2012, ella se incorporó a la UTFSM a través de un proyecto Inserción a la Academia de CONICYT, luego de que este fuese considerado compatible con su proyecto FONDECYT de postdoctorado adjudicado en 2011. Dentro de sus obligaciones estaba realizar dos cursos al año, además de la dirección de tesis. Hasta abril del presente año, la investigadora cumplió sus labores de docencia, siendo valorada positivamente por sus estudiantes, los cuales han manifestado su descontento tras la desvinculación mediante una declaración pública. Además, durante este período, participó en la codirección de la tesis de magíster de la estudiante Pilar Johnson, dirigió los trabajos de licenciatura de Vicente Cabrera y Rubén Astudillo, y a contar de agosto del 2016 dirigía la tesis de magister del estudiante Yerko Torres.

Respecto a sus labores de investigación, durante su estancia en la UTFSM se adjudicó dos proyectos internos, y era el único investigador de esta institución que formaba parte del proyecto Anillo Geometría en la Frontera (ACT1415). El fruto de su trabajo de investigación en el área de Álgebra y Geometría se ve reflejado en artículos publicados recientemente en las prestigiosas revistas *Glasgow Mathematical Journal* (2017), *Collect. Math.* (2016) y *Quarterly J. Math* (2016). Además, actualmente está desarrollando dos nuevos trabajos: uno con Jennifer Paulhus y Aaron Wootton, y otro con Víctor González-Aguilera. Su trabajo ha sido reconocido con invitaciones a congresos nacionales e internacionales

Mariela Carvacho se distingue, además, por su fuerte compromiso e importante labor en el ámbito de la divulgación científica. Ha dictado numerosas charlas en colegios y liceos, ha colaborado en las actividades del PAR Explora Valparaíso, ha participado en el Campamento STEM USM, fue coorganizadora de los Campamentos MATEA 1 y 2 para alumnas y profesores de enseñanza media, y es una de las principales impulsoras del Festival de Matemáticas.

Respaldamos ampliamente la labor de Mariela dentro de la comunidad matemática, y estamos seguros de que enriquecerá de manera significativa el trabajo de la institución a la que se incorpore en el futuro.