



Universidad Nacional del Sur



Departamento de Matemática

RESOLUCIÓN DM N.º: 581/2023

Corresponde al Exp. N.º 3073/2023

BAHÍA BLANCA, 11 de octubre de 2023

VISTO:

El llamado a Concurso Público de siete (7) cargos de Ayudante “B”, en el Área I, asignaturas: Análisis Matemático I (código 5551) y Análisis Matemático II (código 5552); y

CONSIDERANDO:

Que a las ocho horas del día 6 de octubre del corriente año, venció el período de inscripción del llamado a concurso mencionado;

Que la Comisión de Interpretación y Reglamento, no ha verificado la necesidad de excluir a postulantes que no reúnan los requisitos establecidos en el artículo 8.º del Reglamento de Concursos de Asistentes y Ayudantes, Resolución CSU N.º 360/2020;

Que la comisión citada, por lo tanto, recomienda aceptar la nómina de postulantes inscriptos;

Que el Consejo Departamental de Matemática, en su sesión ordinaria del día 11 de octubre de 2023, aprobó lo recomendado por la Comisión precedente;

Que lo aprobado se enmarca en el Eje Estratégico 2 – Gestión de la Calidad Académica, aprobado por Resolución CSU N.º 325/2012.

POR ELLO,

EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICA RESUELVE:

ARTÍCULO 1.º: Aprobar la nómina de inscriptos del llamado a Concurso Público de siete (7) cargos de Ayudante “B” en el Área I, asignaturas: Análisis Matemático I (código 5551) y Análisis Matemático II (código 5552), según se detalla en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 2.º: Registrar. Agregar para sus antecedentes al Exp. N.º 3073/2023. Dar a publicidad en los avisadores oficiales del Departamento de Matemática. Cumplido, archivar.



Universidad Nacional del Sur



Departamento de Matemática

RESOLUCIÓN DM N.º: 581/2023

Página 2 de 2

**ANEXO
NÓMINA DE INSCRIPTOS**

- **Sofía Ayelén CÓRDOBA**
- **María Elena DÍAZ MARTINEZ**
- **Lucas Damián FERNÁNDEZ**
- **Ana Paula GARCÍA**
- **Paula Soledad HELT**
- **Denise Solange JIMÉNEZ PALMA**
- **Valentina LUCARELLI**
- **Duilio MACAGNONE**
- **Araceli Abigail RAMIREZ**
- **Germán Nicolás SABATINI**