

San Miguel de Tucumán

EXP-FBQF-ME-26944/2026

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Secretaria Académica de esta Facultad, solicita el llamado a concurso de un (1) cargo de Ayudante Estudiantil para la Disciplina "MATEMÁTICA" (Cát. Matemática I) del Instituto de Matemática de esta Facultad;

ATENTO:

A que el tema fue tratado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que la Cátedra de Matemática cuenta con un (1) cargo de Ayudante Estudiantil para cubrir por concurso;

Que mediante nota DGPRES N° 173/2026 la Dirección General de Presupuesto de la UNT, autoriza el gasto presupuestario para atender a lo solicitado:

Que los Miembros de este Cuerpo, por unanimidad acordaron: Autorizar el llamado a concurso de un (1) cargo de Ayudante Estudiantil para la Disciplina "MATEMÁTICA" (Cát. Matemática I) del Instituto de Matemática de esta Facultad;

Por ello;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA

(en Reunión Ordinaria de fecha 20/03/2026)

RESUELVE:

Art. 1º)- Disponer que por el Departamento Concursos se inicien los trámites para efectuar el Llamado a Concurso para proveer un (1) cargo de AYUDANTE ESTUDIANTIL de la Disciplina "MATEMÁTICA" (Cát. Matemática I) del Instituto de Matemática de esta Facultad, en un todo de conformidad a lo establecido en la reglamentación vigente, aprobada por Resolución CD N° 0565/2022.

Art.2º)- Atender lo dispuesto en el Art.1º) de la presente resolución a la partida presupuestaria de esta Facultad y a la nota DGPRES N° 173/2026 de la Dirección General de Presupuesto de la UNT.

Art.3º)- De forma.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



FACULTAD DE
BIOQUÍMICA,
QUÍMICA
Y FARMACIA

"1976-2026. 50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más"

Firma electrónica por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica.

Resolución N°: RES - FBQF - DAC - 2095 / 2026

Hoja de firmas