



San Miguel de Tucumán

EXP - FBQF - ME - 30895 - 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Dra. María Antonieta Gordillo, Sub-Secretaria Académica de esta Facultad, solicita el llamado a concurso de un (1) cargo de Ayudante Estudiantil para la Disciplina "MICROBIOLOGÍA" (Cát. Fisiología Microbiana) del Instituto de Microbiología "Dr. Luis C. Verna" de esta Facultad;

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

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

Que mediante nota DGPPRES N° 1624-2025 la Dirección General de Presupuesto de la UNT, autoriza el gasto presupuestario para atender 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 "MICROBIOLOGÍA" (Cát. Fisiología Microbiana) del Instituto de Microbiología "Dr. Luis C. Verna" de esta Facultad;

Por ello:

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

(en Sesión Ordinaria de fecha 24/10/2025)

R E S U E L V E:

Art.1º - Disponer que por el Departamento Concurso, se inicien los trámites para efectuar el Llamado a Concurso para proveer un (1) cargo de AYUDANTE ESTUDIANTIL de la Disciplina "MICROBIOLOGÍA" (Cát. Fisiología Microbiana) del Instituto de Microbiología "Dr. Luis C. Verna" de esta Facultad, en un todo de conformidad a lo establecido por la Reglamentación vigente, aprobada por Resolución CD N°: 0565-2022.



Art.2º)- Atender lo dispuesto en el Art. 1º) a la partida presupuestaria de esta Facultad y a la nota DGPRES N° 1624-2025 de la Dirección General de Presupuesto de la UNT.

Art. 3º)- De forma.

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 - 17262 / 2025

Hoja de firmas