

///Res. N° 299/2025-DCByA.

Presidencia Roque Sáenz Peña, 11 de noviembre de 2025

RESOLUCIÓN N° 299/2025 - C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2025-03652 sobre solicitud de designación de la Ing. Tamara Lía Jachesky como Profesora Adjunta de la asignatura “Nutrición y Bromatología”, de la carrera de Farmacia, iniciado por la Directora de Carrera, Dra. LOPEZ TEVES, Leonor; y

CONSIDERANDO:

Que la Ing. Tamara Lía Jachesky actualmente se desempeña como Profesora Adjunta Dedicación Simple en la asignatura Inglés de la carrera de Farmacia, Resolución 366/2024-C.S.;

Que la asignatura Inglés no tiene continuidad en el Plan de Estudios aprobado por Resolución 417/2023-C.S., habiéndose dictado por última vez en el presente ciclo lectivo;

Que, ante esta situación y con el objetivo de preservar la trayectoria académica de la docente, así como de aprovechar su formación y experiencia, se propone su reasignación al equipo docente de la asignatura Nutrición y Bromatología, manteniendo el cargo de Profesora Adjunta que ocupa actualmente;

Que, en consecuencia, se solicita la designación de la Ing. Tamara Lía Jachesky, DNI 23.235.655, en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple de la asignatura Nutrición y Bromatología de la carrera de Farmacia;

Lo aprobado en sesión de la fecha.

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL**

RESUELVE:

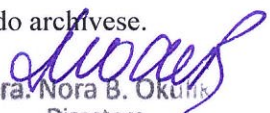
ARTÍCULO 1°: DESIGNAR a la Ing. Tamara Lía Jachesky, DNI 23.235.655, en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple en la asignatura Nutrición y Bromatología de la carrera de Farmacia.

ARTÍCULO 2°: SOLICITAR al Consejo Superior dar de baja a la Ing. Tamara Lía Jachesky en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple en la asignatura Inglés de la carrera de Farmacia.

ARTÍCULO 3°: ELEVAR al Consejo Superior para su tratamiento.

ARTÍCULO 4: REGISTRAR, comunicar a las áreas correspondientes. Cumplido archívese.




Dra. Nora B. Okunk
Directora

Dpto. de Cs. Básicas y Aplicadas

