

San Miguel de Tucumán

EXP – FBQF – ME – 26928 / 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción del **Lic. Mariano Javier MAUVECIN** en la carrera de posgrado **Doctorado en Ciencias Biológicas** de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la UNT, para realizar estudios conducentes a la obtención del grado académico superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**;

ATENCIÓN:

A lo aconsejado por el Consejo de Posgrado e Investigación: y

CONSIDERANDO:

Que el recurrente solicita la inscripción en la mencionada carrera, creada mediante resolución N° 1007/1996 del H. Consejo Superior de la UNT y sus modificatorias;

Que la acreditación vigente del **Doctorado en Ciencias Biológicas** es la conferida mediante resolución CONEAU N° 279/22 y la resolución Ministerial N° 387/23 de reconocimiento oficial y consecuente validez nacional del título que otorga la carrera es la correspondiente a la acreditación;

Que el Comité Académico de la carrera dictamina al respecto, acepta el plan de trabajo y propone la integración de la Comisión de Supervisión;

Que se dio cumplimiento con los requisitos establecidos por el Reglamento General de Estudios de Posgrado, aprobado mediante resolución N° 2558/12 del H. Consejo Superior de la UNT, y sus modificatorias, que regirá los estudios del doctorando;

Que es necesario proceder de conformidad;

Por ello, y con la opinión unánime de los señores consejeros presentes

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

(en Sesión Ordinaria de fecha 29/05/2026)

RESUELVE :

Art. 1º) - Aceptar la inscripción del **Lic. Mariano Javier MAUVECIN** (egresado de la Universidad Nacional de Tucumán – Título: Licenciado en Biotecnología) en la carrera de posgrado **Doctorado en Ciencias Biológicas** para realizar estudios conducentes a la obtención del grado académico superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**, con sujeción



a las normas establecidas por el reglamento aprobado mediante resolución N° 2558/12 del H. Consejo Superior de la UNT, y sus modificatorias.

Art. 2º) - Aprobar el plan de trabajo final sobre el tema: **Análisis de marcadores STR en la población tucumana: Aplicaciones forenses y aportes a la genética poblacional**, el que se llevará a cabo en el Laboratorio de Genética Forense del Ministerio Público Fiscal de Tucumán, bajo la dirección del **Dr. Santiago GINART** y la Codirección del **Dr. Conrado ADLER**, obrante a fs. 6-12 de las presentes actuaciones.

Art. 3º) - Designar la Comisión de Supervisión que entenderá en el trabajo final del **Lic. Mariano Javier MAUVECIN**, para optar al grado académico superior de **Doctor en Ciencias Biológicas**:

Dr. Santiago GINART – Director (UBA - Banco Nacional de Datos Genéticos)

Dr. Conrado ADLER – Codirector (UNT – INSIBIO – CONICET)

Esp. Bioq. Alejandra GUINUDINIK – Especialista en el tema (UNSa – Base de Datos Genéticos de la Provincia de Salta.)

Dr. Franco Leonel MARSICO – Investigador de otra Unidad Académica (UBA – Unidad privada de investigación Vínculos)

Art. 4º) - Recordar a la Comisión de Supervisión el estricto cumplimiento de sus funciones, atento lo estipula el artículo 8.1.3 y 10.6 del Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNT, y sus modificatorias.

Art. 5º) - Tener en cuenta que la presente resolución se ajusta a lo determinado por el artículo 11.2.1 del anexo I de la resolución N° 105/19 del H. Consejo Superior de la UNT, el que establece el período de vigencia de la inscripción que se confiere.

Art. 6º) - Remitir las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado de la UNT para que verifique el cumplimiento de los requisitos reglamentarios vigentes, atento a lo dispuesto por el artículo N° 11.4 del anexo I de la resolución N° 105/19 del H. Consejo Superior de la UNT.

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 - 6533 / 2026

Hoja de firmas