

San Miguel de Tucumán

**EXP – FBQF – ME – 30528 / 2025**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción del **Lic. Gabriel Gerardo CARRIZO BENITEZ** en la carrera de posgrado **Doctorado en Ciencias Químicas** 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 Químicas**;

**ATENTO:**

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° 0101/89 del H. Consejo Superior de la UNT y sus modificatorias;

Que la acreditación vigente del **Doctorado en Ciencias Químicas** es la conferida mediante resolución CONEAU N° 422/22 y la resolución Ministerial N° 275/23 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 11/12/2025)

**RESUELVE :**

**Art. 1º)** - Aceptar la inscripción del **Lic. Gabriel Gerardo CARRIZO BENITEZ** (*egresado de la Universidad Nacional de Tucumán – Título: Licenciado en Química*) en la carrera de posgrado **Doctorado en Ciencias Químicas**, para realizar estudios conducentes a la obtención del grado académico superior de **Doctor en Ciencias Químicas**, 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: “**Diseño de bionanomateriales magnéticos basadas en ferritas tipo perovskita y tipo espinela, para potenciales aplicaciones en nanomedicina**”, el que se llevará a cabo en la Catedra de Química Inorgánica de esta Facultad, bajo la dirección de la **Dra. Cintia Mariana ROMERO** y la Codirección de la **Dra. María Carolina NAVARRO**, obrante a fs. 39-45 de las presentes actuaciones.

**Art. 3º)** - Designar la Comisión de Supervisión que entenderá en el trabajo final del **Lic. Gabriel Gerardo CARRIZO BENITEZ**, para optar al grado académico superior de **Doctor en Ciencias Químicas**:

**Dra. Cintia Mariana ROMERO** – Directora (UNT – PROIMI – CONICET)

**Dra. María Carolina NAVARRO** – Codirectora (UNT)

**Dr. Mauricio CATTANEO** – Especialista en el tema (UNT – INQUINOA – CONICET)

**Dra. María Cecilia RODRÍGUEZ** – Investigador de otra Unidad Académica (CERELA – CONICET)

**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 - 20735 / 2025**

## Hoja de firmas