

San Miguel de Tucumán,

**EXP - FBQF - ME - 28304 / 2026**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones por las cuales la **Lic. María Luz HERNANDEZ ELIAS**, solicita autorización para realizar un **Periodo de Adiestramiento Profesional** en la cátedra de **BIOLOGÍA**, perteneciente al Instituto de Biología "Dr. Francisco D. Barbieri" de esta Facultad, bajo la dirección del **Dr. Eduardo Federico BONILLA**; y

**CONSIDERANDO:**

Que la citada profesional es egresada de la carrera de Licenciatura en Biotecnología de esta unidad académica;

Que se cuenta con el conocimiento y la opinión favorable del Sr. Profesor de la cátedra;

Que la mencionada profesional ha cumplimentado con los requisitos establecidos en la reglamentación vigente;

Por ello,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA**

**RESUELVE:**

**Art.1º)-** Autorizar la inscripción de la **Lic. María Luz HERNANDEZ ELIAS**, para que realice un **Periodo de Adiestramiento Profesional** en la cátedra de **BIOLOGÍA**, perteneciente al Instituto de Biología "Dr. Francisco D. Barbieri" de esta Facultad, bajo la dirección del **Dr. Eduardo Federico BONILLA**;

**Art.2º)-** La **Lic. María Luz HERNANDEZ ELIAS**, deberá presentar un informe de la labor desarrollada, de acuerdo con lo dispuesto por la reglamentación vigente (Resol. N° 0464/2016);

**Art.3º)-** Se deja establecido que, la **Lic. María Luz HERNANDEZ ELIAS**, no cuenta con la correspondiente cobertura de seguro por no pertenecer a la planta del personal de esta unidad académica;

**Art.4º)- Comuníquese.** Cumplido, **RESÉRVESE** en el Instituto de Biología "Dr. Francisco D. Barbieri" de esta facultad y hasta tanto se presente el correspondiente informe de la labor desarrollada.

Resolución con firma electrónica de: 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. FSS

**Resolución N°: RES - FBQF - DADM - 966 / 2026**

## Hoja de firmas