



San Miguel de Tucumán

EXP – FBQF – ME – 32369 / 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la Dra. Gloria Susana JAIME, solicita aprobación para el dictado del curso de posgrado titulado "TECNICAS HISTOLÓGICAS Y MICROGRÁFICAS APLICADAS AL CONTROL DE CALIDAD DE HIERBAS MEDICINALES Y PRODUCTOS DERIVADOS", elevando, en efecto, el programa y actividades relacionadas al mismo;

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que se adjunta las características del mencionado curso;

Que es pertinente que se apruebe el curso arriba mencionado como actividad de Posgrado 2026, el cual acredita para todas las Carreras de Doctorado de esta Facultad;

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)- Aprobar y autorizar el dictado del curso de posgrado titulado "TECNICAS HISTOLÓGICAS Y MICROGRÁFICAS APLICADAS AL CONTROL DE CALIDAD DE HIERBAS MEDICINALES Y PRODUCTOS DERIVADOS", cuyo detalle como anexo se adjunta en la presente resolución.

Art. 2º)- Establecer que el presente curso acredita horas para todas las Carreras de Doctorado de esta Facultad.

Art. 3º)- Comuníquese. Cumplido, pase a Departamento Posgrado.

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 - 20871 / 2025



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



FACULTAD DE
BIOQUÍMICA,
QUÍMICA
Y FARMACIA

"1985 / 2025 - 40° Aniversario del CIN"

ANEXO I
CURSO DE POSGRADO 2026
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.

“TECNICAS HISTOLÓGICAS Y MICROGRÁFICAS APLICADAS AL CONTROL DE CALIDAD DE HIERBAS MEDICINALES Y PRODUCTOS DERIVADOS.”.

Directora: Dra. Gloria Susana Jaime.

Coordinador: Dr. Jorge Esteban Sayago.

Plantel Docente: Dra. Gloria Susana Jaime, Dr. Jorge Esteban Sayago, Dra. María Inés Mercado, Dr. Marcos Adrián Reynoso, Dr. Andrés Hernán Morales, Dr. Fernando Gabriel Martínez.

Contenidos mínimos: Características generales de una planta Vascular. Técnicas histológicas y micrográficas. Reconocimiento de tejidos y órganos. Caracterización de muestras de herboristerías y productos alimenticios derivados de especies vegetales. Diagnóstico, y detección de adulterantes, sustitutos y /o contaminantes. Aplicación de pruebas histoquímicas.

Cupo: máximo 20 alumnos.

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Teórico - Práctico.

Lugar de trabajo: Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Ayacucho 471. San Miguel de Tucumán. Tucumán

Fecha: 03 a 07 de agosto de 2026.

Evaluación: mediante trabajo final o seminario.

Calificación: 6 (seis) mínimo para aprobar

Asistencia: 80% mínimo requerido.

Arancel estimativo: Teórico \$50.000 (pesos cincuenta mil). Teórico-práctico \$100.000 (pesos cien mil). Descuento 50% para doctorandos UNT, becarios y docentes UNT.

Organiza: Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia – UNT.

Informes: Dr. Marcos Adrián Reynoso

E-mail: mareynosofbqf@gmail.com

Lugar: Cátedra de Farmacobotánica. Instituto de Estudios Farmacológicos. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. UNT

Horario: 9-12 y de 15-18.

Ficha de inscripción: Nombre y Apellido; Título; Número de teléfono; correo; lugar de trabajo

Hoja de firmas