

San Miguel de Tucumán

EXP – FBQF – ME – 32371 / 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales el Dr. Jorge Esteban SAYAGO, solicita aprobación para el dictado del curso de posgrado titulado "MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA DE PLANTAS MEDICINALES", 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 "**MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA DE PLANTAS MEDICINALES**", 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 - 20869 / 2025

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

“MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA DE PLANTAS MEDICINALES”.

Director: Dr. Jorge Esteban Sayago.

Coordinadora: Dra. Gloria Susana Jaime.

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: Reino Vegetal, principales grupos. Célula Vegetal. Diferenciación, desarrollo y ontogenia de tejidos y órganos. Caracterización histológica, identificación y localización de los tejidos vegetales en el cuerpo de la planta. Estructura anatómica de raíz, tallo, hoja, flor, fruto y semilla. 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: 15 a 19 de junio 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 30% para doctorandos UNT, becarios y docentes UNT.

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

Informes: Dr. Andrés Hernán Morales

E-mail: andymorales_2006@hotmail.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