



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"



01 NOV 2022

EXPTE. N°52.413-2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la **Mag. Myriam Arias**, solicita aprobación para el dictado del curso de posgrado titulado "**TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA DE SISTEMAS DISPERSOS**", elevando, en efecto, el programa y actividades relacionadas al mismo ; y

ATENTO:

A que el tema fue tratado por el Consejo de Posgrado; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta las características del mencionado curso.

Que es pertinente que se apruebe el curso arriba mencionado como actividad de Posgrado 2023.

Que teniendo en cuenta los parámetros de CONEAU respecto a cursos de posgrado que acreditan o no para carreras de doctorado, el presente curso podrá acreditar para especializaciones y maestrías.

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria de fecha 27/10/2022)**

R E S U E L V E:

Art.1º)-Aprobar y autorizar el dictado del curso de posgrado titulado "**TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA DE SISTEMAS DISPERSOS**", cuyo detalle como anexo se adjunta en la presente resolución.

Art.2º)-Establecer que el presente curso acredita horas para Carreras de Maestría y Especializaciones de esta Facultad.

Art.3º)- Pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.

RESOL. HCD N°

I.K.H

0539 2022

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Académica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Dra. MARIA INES GOMEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"



///.2.-

01 NOV 2022

EXPTE. N°52.413-2022.-

ANEXO I
CURSO DE POSGRADO 2023
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.

"TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA DE SISTEMAS DISPERSOS".

Directora: Mag. Myriam Elizabeth Arias.

Coordinadora: Mag. Myriam Elizabeth Arias.

Plantel Docente: Mag. Myriam Elizabeth Arias, Dra. María Inés Nieva Moreno, Dra. Melina Eleonora Belizán.

Colaboradores: Farm. María Inés Argañaraz.

Contenidos mínimos: Buenas prácticas de fabricación. Componentes de la formulación. Excipientes mas utilizados en la formulación de medicamentos. Principios activos: propiedades y mecanismo de acción. Formulación, evaluación de la eficacia y de las características biofarmacéuticas de la preparación, selección de la formulación. Desarrollo y control de calidad de sistemas dispersos terapéuticos: coloides, suspensiones y emulsiones. Formulación magistral. Interacciones medicamento-excipiente. Estabilidad de principios activos y excipientes en la formulación y el proceso de fabricación. Envasado, rotulación y almacenamiento de medicamentos. Sistemas nanotecnológicos. Productos biotecnológicos.

Cupo: 10 mínimo – 20 máximo.

Carga horaria: 60 horas (40 horas teóricas y 20 horas prácticas).

-Acredita horas para carreras de Maestrías y Especializaciones. No acredita horas para carreras de Doctorado.

Modalidad: Teórico – Práctico.

Lugar de trabajo: FBQyF, UNT, Ayacucho 471. T4000CAN S. M. de Tucumán.

Fecha: Mayo de 2023.

Evaluación: Examen final.

Calificación: 6 (seis) mínimo para aprobar

Asistencia: 80% mínimo requerido.

Arancel: Profesionales y Estudiantes de posgrado, teórico \$10.000 (pesos diez mil) y teórico-práctico \$15.000 (pesos quince mil). Docentes, teórico \$8.000 (pesos ocho mil) y teórico-práctico \$12.000 (pesos doce mil)

Organiza: Catedra de Tecnología Farmacéutica II del Instituto de Farmacia – FBQF – UNT.

Informes: Dra. María Inés Nieva Moreno (minievamoreno@hotmail.com). Teléfono de contacto: 381-6807886; lunes y viernes de 9 a 12 h. Catedra de Tecnología Farmacéutica II.

RESOL. HCD N°

I.K.H

0539 2022


Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Académica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA


NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN


Dra. MARIA INES GOMEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN