

San miguel de Tucuman

EXP – FBQF – ME – 7326/2023.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales el Dr. Miguel Gilabert Valero, solicita aprobación y autorización para el dictado del curso de posgrado titulado "ANÁLISIS ESTRUCTURAL MEDIANTE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN) Y ESTRATEGIAS CORRELACIONADAS", 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 2024, el cual acredita para todas las Carreras de Doctorado de esta Facultad.

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria de fecha
14/12/2023)**

R E S U E L V E:

Art.1º)- Aprobar y autorizar el dictado del curso de posgrado titulado "ANÁLISIS ESTRUCTURAL MEDIANTE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN) Y ESTRATEGIAS CORRELACIONADAS", 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)- Pase a Departamento de Posgrado de esta facultad.



FIRMADO DIGITALMENTE POR :

- DECANA: MARÍA INÉS GOMEZ
- SECRETARIA ACADEMICA : CAROLINA SERRA BARCELLONA
- DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA A CARGO DE LA DIRECCIÓN GENERAL ACADÉMICA: NILDA LEONOR ARDILES

Resolución N°: RES - FBQF - DGA - RES - 488 / 2024



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
“1.983/2.023- 40 Años de Democracia”



EXP-FBQF-ME-7326/2023

ANEXO I
CURSO DE POSGRADO 2024
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.

“ANÁLISIS ESTRUCTURAL MEDIANTE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN) Y ESTRATEGIAS CORRELACIONADAS”.

Director: Dr. Miguel Gilabert Valero.

Coordinadora: Dra. Lilian Di Toto Blessing.

Plantel Docente: Dra. Adriana Neske, Dra. Elena Cartagena Juri, Dra. Andrea Mabel Sosa, Dr. José Ruiz Hidalgo, Dr. Miguel Gilabert Valero, Dra. Lilian Di Toto Blessing, Dr. Sergio Hernán Szajnman.

Contenidos mínimos: Compuestos orgánicos. Identificación de sustancias orgánicas. Preparación de muestras analíticas. Análisis instrumental de muestras mediante estrategias espectroscópicas y espectrométricas combinadas: ^1H RMN, ^{13}C RMN, ^1H ^1H COSY RMN, $^1\text{H}^{13}\text{C}$ HSQC RMN, $^1\text{H}^{13}\text{C}$ HMBC RMN, $^1\text{H}^1\text{H}$ NOESY RMN, DC, IR, UV-Vis, MS.

Cupo: 20 alumnos.

Carga horaria: 60 horas (30 horas teóricas y 30 horas prácticas).

Modalidad: Teórico-práctico.

Lugar de trabajo: Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, UNT. Ayacucho 471.

Fecha: julio - agosto de 2024.

Evaluación: Evaluación escrita individual.

Calificación: 7 (siete) mínimo para aprobar

Asistencia: 80% mínimo requerido.

Arancel estimativo: \$20.000 (pesos veinte mil).

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

Informes: Dra. Lilian Di Toto Blessing, lyblessing@gmail.com

Dra. MARÍA CAROLINA NAVARRO
SECRETARIA DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
U.N.T.

Hoja de firmas