



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"



08 MAR 2023

EXPTE. N° 51.013-1988- Ref. 08/2022.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la **Dra. Aida Ben Altabef**, solicita aprobación y autorización para el dictado del curso de posgrado titulado "**Mecanismos de oxidación en la atmósfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales**", 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, 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 03/03/2023)**

R E S U E L V E:

Art. 1º)-Aprobar y autorizar el dictado del curso de posgrado titulado "**Mecanismos de oxidación en la atmósfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales**", y 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.

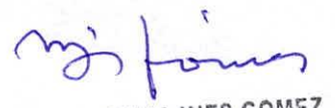
Art. 3º)-Pase a Departamento de Posgrado de esta Facultad.

RESOL. HCD N° 0048 2023

I.K.H


Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Academica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT


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
"1.983/2.023- 40 Años de Democracia"



///.2.-

EXPTE. N° 51.013-1988- Ref. 08/2022.-

08 MAR 2023

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

"MECANISMOS DE OXIDACIÓN EN LA ATMOSFERA: DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, FORMACIÓN DE AEROSOLAS E IMPLICANCIAS MEDIOAMBIENTALES".

Directora: Dra. María Belén Blanco.

Coordinador: Dr. Rodrigo Gibilisco.

Plantel Docente: Dra. María Eugenia Tucceri, Dra. Larisa Bracco, Dra. Paula Badenes, Dra. María Belén Blanco, Dr. Mariano Teruel, Dr. Alejandro Ladino Cardona, Dra. Diana Rodríguez y Dr. Rodrigo Gibilisco.

Contenidos mínimos: Reacciones de oxidación de compuestos orgánicos emitidos a la atmósfera. Mecanismos degradativos, iniciados por radicales libres de compuestos orgánicos saturados y halogenados, insaturados, oxigenados, aromáticos, azufrados, polifuncionales, etc. Vinculación directa con los fenómenos de contaminación (formación de smog fotoquímico y deposición ácida), de calentamiento global y forzamiento radiactivo (gases invernadero y aerosoles), de destrucción de ozono en la estratosfera y de formación de aerosoles orgánicos secundarios y su relación con la calidad del aire.

Cupo: 15 alumnos.

Carga horaria: 40 horas.

-Acredita horas para carreras de Doctorado.

Modalidad: Teórico – Práctico. Con asistencia de tecnología (clases sincrónicas/simuladores).

Lugar de trabajo: FBQyF, UNT, San Lorenzo 456. T4000CAN S. M. de Tucumán.

Fecha: 22 de mayo al 05 de junio de 2023.

Evaluación: Mixta. Resolución de caso integrador con exposición oral y cuestionario múltiple opción.

Calificación: 6 (seis) mínimo para aprobar

Asistencia: 75% mínimo requerido.

Arancel: \$6.000 (pesos seis mil).

Organiza: Doctorado en Ciencias Químicas y Departamento Posgrado. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, UNT.

Informes: Dr. Rodrigo Gibilisco (rodrigogibilisco@gmail.com) Dra. María Belén Blanco (m.belen.blanco@unc.edu.ar)

RESOL. HCD N° 0048 2023

I.K.H

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Academica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT

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