



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

“2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN”



San Miguel de Tucumán, **20 de Septiembre de 2021.-**

Expte. N° 51.013-1988 – Ref. 12-2021.-

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Dra. Aida Ben Altabef, Directora del Doctorado en Ciencias Químicas, solicita aprobación para el dictado del curso de posgrado titulado **“QUIMICA ATMOSFERICA. MEDICIONES DE CAMPO, LABORATORIO Y MODELOS COMPUTACIONALES”**, elevando el programa y actividades relacionadas al mismo; y

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que se adjuntan las características del mencionado curso;

Que es pertinente que se anexe el curso arriba mencionado a las actividades de Posgrado 2021, el cual acredita para todas las carreras de Doctorado de esta Facultad y de otras Unidades Académicas;

Que los señores Miembros de este Honorable Cuerpo acuerdan que es necesario proceder de conformidad;

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
(En Sesión Ordinaria a través de la plataforma electrónica de Google Meet
de fecha 17/09/2021)**

RESUELVE:

Art. 1º)- **Aprobar** y **autorizar** el dictado del curso de posgrado titulado **“QUIMICA ATMOSFERICA. MEDICIONES DE CAMPO, LABORATORIO Y MODELOS COMPUTACIONALES”**, el cual acredita para las Carreras de Doctorado de esta Facultad así como de otras Unidades Académicas, y cuyo detalle como Anexo I se adjunta a la presente Resolución.-

Art. 2º)- **Comuníquese**. Cumplido, pase al Departamento de Posgrado a sus efectos.-

RESOL. HCD N°: 0352-2021

V.L.V.M.
N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta
Secretaria Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán

Dr. Edgardo H. Cutín
Decano
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán

Sra. Nilda Leonor Ardiles
Directora General Administrativa
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán



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

“2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA, DR. CESAR MILSTEIN”



///.2.-

San Miguel de Tucumán, **20 de Septiembre de 2021.-**

Expte. N° 51.013-1988 – Ref. 12-2021.-

ANEXO I

**CURSO DE POSGRADO 2021
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA - UNT.
QUIMICA ATMOSFERICA. MEDICIONES DE CAMPO, LABORATORIO Y
MODELOS COMPUTACIONALES**

Director: Dr. Mariano Teruel.

Coordinador: Dr. Rodrigo Gastón Gibilisco.

Plantel Docente: Dr. Luis Eduardo Olcese, Dr. Gustavo G. Palancar, Dr. Mariano Andrés Teruel, Dra. María Belén Blanco, Dr. Maximiliano Alberto Burgos Paci, Dr. Fabio Ernesto Malanca, Dr. Raúl Alberto Taccone, Dr. Rodrigo Gastón Gibilisco, Dra. Elizabeth Gaona Colmán, Dr. Guido Noé Rimondino, Dra. Anabella Ferral, Dr. Rafael Pedro Fernández y Dr. Javier Alejandro Barrera.

Contenidos mínimos: Brindar los conceptos y fundamentos de los procesos químicos y dinámicos que ocurren en la atmósfera. Se abordarán además los aspectos más avanzados del conocimiento actual sobre el tema, presentando tanto las técnicas como los modelos de última generación para el monitoreo de especies químicas relevantes en la atmósfera.

Cupo: Máx. 15.

Carga horaria: 40 horas.

Modalidad: Teórico – Práctico. Virtual.

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

Fecha: 12 al 28 de octubre de 2021.

Evaluación: mixta (resolución de caso integrador con exposición oral y cuestionario múltiple opción).

Calificación: 6 (seis) mínimo para aprobar.

Asistencia: 75% mínimo requerido.

Arancel: \$2.000 (pesos dos mil).

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

Informes: Por e-mail a: rodrigogibilisco@gmail.com

RESOL. HCD N°: 0352-2021

V.L.V.M.

N.L.A.

Dra. Susana B. Ribotta
Secretaria Académica
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán

Dr. Edgardo H. Cutín
Decano
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán

Sra Nilda Leonor Ardiles
Directora General Administrativa
a/cargo de la Dirección Gral. Académica Administrativa
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Universidad Nacional de Tucumán