



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"



EXPTE. N°51.013-1988 Ref.05/2023.-

11 SEP 2023

**VISTO:**

Las presentes actuaciones, por las cuales la Dra. María Belén Blanco, Directora del curso "Mecanismos de oxidación en la atmosfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales", eleva para su aprobación informe del mencionado curso y solicita incorporación del Dr. Iustinian Gabriel Bejan como parte del plantel docente del curso; y

**ATENTO:**

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

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Resolución HCD N° 0048-2023 se aprobó el curso de referencia.

Que fue organizado por el Doctorado en Ciencias Químicas y por el Departamento de Posgrado de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de esta casa, llevándose a cabo desde el 22 de mayo al 9 de junio del año 2023, registrando una carga horaria de 40 h, de modalidad teórico.

Que actuó como directora la **Dra. María Belén Blanco** y como coordinador el **Dr. Rodrigo G. Gibilisco**. Como Plantel Docente actuaron los siguientes profesionales: **Dra. Maria Eugenia Tuccheri**, **Dra. Larisa Bracco**, **Dra. Paula Badenes**, **Dra. María Belén Blanco**, **Dr. Mariano Teruel**, **Dr. Alejandro Ladino Cardona**, **Dr. Rodrigo G. Gibilisco**, **Dra. Elena Jiménez**, **Dr. Sagrario Salgado** y **Dr. Iustiniano Gabriel Bejan**.

Que se solicita la incorporación del Dr. Iustiniano Gabriel Bejan al plantel docente, y que se adjunta curriculum vitae del mismo.

Que se eleva nómina de alumnos que dieron cumplimiento a los requisitos de asistencia y aprobación.

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE  
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
(En Sesión Ordinaria de fecha 08/09/2023)**

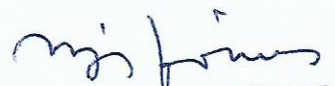
**RESOL. HCD N°**

**0602 2023**

I.K.H

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

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

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



///2.-

EXPT. N°51.013-1988.-

11 SEP 2023

R E S U E L V E:

**Art.1º)-** Aprobar el informe del curso de Posgrado "Mecanismos de oxidación en la atmosfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales", organizado por el Doctorado en Ciencias Químicas y por el Departamento de Posgrado de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, que se realizó desde el 22 de mayo al 9 de junio del año 2023, registrando una carga horaria de 40 h, de modalidad teórico, siendo directora la Dra. María Belén Blanco, Coordinador el Dr. Rodrigo G. Gibilisco y teniendo como Plantel Docente a los siguientes Doctores: Dra. Maria Eugenia Tuccheri, Dra. Larisa Bracco, Dra. Paula Badenes, Dra. María Belén Blanco, Dr. Mariano Teruel, Dr. Alejandro Ladino Cardona, Dr. Rodrigo G. Gibilisco, Dra. Elena Jimenéz, Dr. Sagrario Salgado y Dr. Iustiniano Gabriel Bejan; y cuya copia como anexo forma parte de la presente resolución.

**Art.2º)-** Incorporar como Docente del curso de Posgrado "Mecanismos de oxidación en la atmosfera: Degradación de compuestos orgánicos, formación de aerosoles e implicancias medioambientales" aprobado por Res. HCD N.º 0048/23, al Dr. Iustiniano Gabriel Bejan.

**Art.3º)-** Aprobar la nómina de alumnos que a continuación se detalla con su respectiva calificación:

Apellido y Nombre	Calificación	%Asistencia
Lic. en Biotec. Reynoso Posse, Facundo	7 (Siete)	85
Lic. en Química Brancho Lascarro, Elianny Massiel	7 (Siete)	90
Lic. en Química Zucchini Cuevas, Paolo Giovanni	8 (Ocho)	95
Lic. en Gestion Ambiental Imwinkeleied, Gabriel	10 (Diez)	90
Bióloga Guardaparque Sánchez Domínguez, María Virginia	10 (Diez)	90
Investigador Gómez, Nicolás Damián	8 (Ocho)	95
Ing. Químico Escalier, Víctor Iván	9 (Nueve)	90
Lic. en Química Chacón Gil, Claudia	8 (Ocho)	90
Lic. en Química Caballero Lawrence, Claudia	7 (Siete)	85
Químico Espinosa Manrique, Wilfred Edilberto	8 (Ocho)	95
Químico Industrial Pais Ospina, Daniel Humberto	7 (Siete)	85
Lic. en Ciencias Químicas Villareal, Valentín	9 (Nueve)	85
Lic. en Biotec. Laime, Ricardo Federico	7 (Siete)	85
Lic. en Química Barrancos, Raúl Javier	7 (Siete)	85

**Art.4º)-** De forma.

RESOL. HCD N° 0602 2023

I.K.H

Dra. Carolina Serra Barcellona  
Secretaría Académica  
FAC. de BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA - UNT

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

Dra. MARÍA INÉS GÓMEZ  
DÉCANA  
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN