

San Miguel de Tucumán

EXP - FBQF - ME - 30793 / 2025**VISTO:**

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Centro de Estudiantes de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, eleva nota a fin de solicitar autorización y aval académico para la realización de las "III Jornadas de Química", llevada a cabo el día 17 de Octubre del corriente año;

ATENTO:

A los aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que se adjunta el formulario de presentación de la actividad, así como los curriculum vitae de los disertantes;

Que las jornadas estuvieron destinadas a los estudiantes de carreras relacionadas con ciencia y tecnología y al público en general, con un arancel establecido en \$4.000;

Que luego de un exhaustivo análisis del presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron acceder a lo solicitado;

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y
FARMACIA****(En Sesión Ordinaria de Fecha 24/10/2025)****R E S U E L V E :**

Art.1°)- Tener por autorizada la realización de la Jornada denominada "III Jornadas de Química", organizada por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, realizada el día 17 de octubre del corriente año.



Art.2º)- Comuníquese. Cumplido, ARCHIVESE.-

Firma electronica por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

Resolución N°: RES - FBQF - DAC - 17381 / 2025

ANEXO 1: FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE UNA ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA DE GRADO (ACG)

1. Tipo de ACG: Jornadas
2. Nombre de la actividad: "III JORNADAS DE QUÍMICA"
3. Fecha y lugar de realización: 17 de Octubre, FBQF - UNT
4. Coordinador: Coronel Villafañe, Agustín Carlos Mario / +54 9 3813957913 / coronelvillafanec@gmail.com
5. Equipo que interviene en la ACG (disertante y/o colaboradores)

Colaboradores:

- Bautista Guzmán/ bautiguz@gmail.com
- Keren Iael Gepner / keren.gepner@fbqf.unt.edu.ar
- Brisa Morena Lazarte / brisaa2004@gmail.com
- Aimé Fara Casado / aimecita.faracasado@gmail.com
- Lourdes Valentina Esper / esperlourdes@gmail.com
- Maitena Barraza Álvarez / maiteealvarez31@gmail.com

Disertantes:

- Alejandro Alfredo Di Santo / JTP en la Cátedra de Físicoquímica I
- Diego Mauricio Gil / Profesor Titular en la cátedra de Química Orgánica II
- Verónica Adriana Runco Leal / Profesora adjunta de la cátedra de Química Inorgánica I y Química Ambiental
- Maria del Pilar Balverdi / Profesora adjunta de la cátedra de Química Analítica II
- Francisco Andrés Feito / Lic. En Biotecnología y Becario doctoral CONICET
- Germán Emilio Agudo / Lic. En Química y Analista de calidad en Arcor

6. Programa:

VIERNES 17 DE OCTUBRE	
9:30 hs	Del laboratorio al organismo: el rol de los metales en niveles trazas - Pilar Balverdi
10:30 hs	Estudio estructural y teórico de interacciones intermoleculares no convencionales en sólidos orgánicos e inorgánicos de importancia farmacológica - Diego Gil
11:30 hs	Empleo de biosensores para el estudio de interacción de péptidos antimicrobianos con modelos de membranas biológicas - Francisco Feito
15:30 hs	La química en el ámbito forense - Alejandro Di Santo
16:30 hs	Nanopartículas que limpian el agua: mí caminó en la química de materiales - Verónica Runco
17:30 ha	Un químico entre caramelos - Germán Agudo

7. Arancel: \$4000, con toma de asistencia para la obtención del certificado.
8. Destinatarios: Las jornadas están destinadas a los estudiantes de carreras relacionadas con la ciencia y la tecnología y al público en general.

Hoja de firmas