



San Miguel de Tucumán

**EXP - FBQF - ME - 30789 / 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 "VII JORNADAS DE BIOTECNOLOGÍA", llevadas a cabo los días 13 y 14 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 BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y  
FARMACIA**

**(En Sesión Ordinaria de Fecha 24/10/2025)**

**R E S U E L V E :**

**Art.1º)-** Tener por autorizada la realización de la Jornada denominada "VII Jornadas de Biotecnología", organizada por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, realizada los días 13 y 14 de octubre del corriente año.



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE TUCUMÁN



FACULTAD DE  
BIOQUÍMICA,  
QUÍMICA  
Y FARMACIA

"1985 / 2025 - 40° Aniversario del CIN"

**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 - 17358 / 2025**

**ANEXO 2: FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE UNA ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA DE GRADO  
(ACG)**

1. Tipo de ACG y nombre de la actividad: Jornadas - "VII Jornadas de Biotecnología"
2. Fecha y lugar de realización: 13 y 14 de Octubre, FBQF - UNT.
3. Coordinador o responsable: Gastón Iván Giménez / [gaston.gimenez@fbqf.unt.edu.ar](mailto:gaston.gimenez@fbqf.unt.edu.ar) / 43708682
4. Equipo que interviene en la ACG (disertante y colaboradores o comité organizador, según corresponda)
  - Franco Chain / 43850289
  - Lourdes Eliana Gomez / 44978215
  - De Araujo Ursini Nikolle / 42828205
  - Pacello Maria Victoria / 43191799
  - Medina Iara / 45439545
  - Ledesma Pablo Nicolas / 47497975

5. Disertantes:

1. Lic. Silvana Lisi - Gerente de I + D & Servicio Técnico División Agronegocios en Arcor.
2. Dra. Romina Levit - Investigadora asistente CERELA - CONICET.
3. Dra. María Alejandra de Moreno - Investigadora principal CERELA - CONICET.
4. Dr. Daniel Germán Kurth - Investigador adjunto - PROIMI - CONICET.
5. Dr. Johan Sebastián Hero - Investigador asistente PROIMI - CONICET - Auxiliar Docente Graduado - Instituto de Biotecnología - FBQF - UNT.
6. Dra. Solana Chaves - Investigadora Qumir Nano - Jefe de Trabajos Prácticos - Instituto de Biotecnología - FBQF - UNT.
7. Dr. Hernán Cruz - Jefe de Trabajos Prácticos - Instituto de Química Física - FBQF - UNT.
8. Dra. Analía de los Angeles Gomez - Jefe de Trabajos Prácticos - Instituto de Química Física - FBQF - UNT.
9. Lic. Micaela Castellano - Doctoranda en Ciencias Biológicas - Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres - CONICET
10. Dr. Esteban Mariano Pardo - Investigador Adjunto EEAOC - Vicedirector ITANO - CONICET.

6. Programa

<b>Lunes 13 de Octubre</b>	
10:00 hs	<b>CERELA: Estudios que involucran bacterias lácticas para transformar Ciencia y Tecnología en productos y soluciones innovadoras.</b> Dra. Levit y Dra. de Moreno
11:00 hs	<b>Microfábricas: El Poder Invisible de los Microorganismos en la Producción de Proteínas</b> Dr. Cruz
12:00 hs	<b>Más allá del plástico: biopelículas biodegradables para mejorar la</b>

	<b>vida útil y calidad de alimentos.</b> Dr. Hero
16:00 hs	<b>De la Universidad a la Industria: Un camino con propósito.</b> Lic. Lisi
<b>Martes 14 de Octubre</b>	
10:00 hs	<b>Bioinformática: Del gen a las sustentabilidad.</b> Dr. Kurth
11:00 hs	<b>Más con menos: Impulsando el futuro del agro con nanobiotecnología</b> Dra. Chaves
12:00 hs	<b>Uso de conservantes naturales en la industria agroalimenticia.</b> Dra. Gomez
14:00	<b>Desarrollo de biotecnologías para una agricultura sostenible.</b> Dr. Pardo y Lic. Castellano.

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 ciencia y tecnología y al público en general.

## **Hoja de firmas**