

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 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 "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.



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 / 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 ITANOA - CONICET.

6. Programa

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

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