

Resolución de Decanato **163 / 2026 - ING -UNSa**  
 EXP 14282/2012 - RECONOCIMIENTO A DIRECTORES, CODIRECTORES Y  
 COMISION EVALUADORA DE PROYECTOS FINALES DE LA CARRERA DE  
 INGENIERIA QUIMICA  
**De: Ingeniería - Dirección de Alumnos**



Salta,  
 21/04/2026

VISTO las Notas N° 3678/2025 y 3679/2025 elevada por la Dra. Mercedes VILLEGAS, Directora de la Escuela de Ingeniería Química, por las que solicita el reconocimiento a Directores, Co Directores y Miembros del Tribunal Examinador del Requisito Curricular: Proyecto Final; y,

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Química aconseja hacer lugar a lo solicitado.

Que mediante Resoluciones emitidas desde el año 2012 se oficializaron los reconocimientos solicitados oportunamente.

Que el Reglamento Interno del Requisito Curricular: Proyecto Final de la carrera de Ingeniería Química, aprobado por Resolución N° 134-CD-2024, expresamente contempla las figuras de Director y Co-director de los Proyectos, estableciendo las funciones: "1. Elaborar conjuntamente con los alumnos un Plan de Trabajo y un cronograma para la realización del Proyectos; 2. Orientar a los estudiantes en la búsqueda de información; 3. Mantener un permanente seguimiento del Proyecto y Grupo de Trabajo de modo de garantizar su desarrollo, en los tiempos establecidos en el cronograma; 4. Revisar, guiar y dar visto bueno de los capítulos como así también al proyecto ya finalizado".

Que la reglamentación citada también prevé la integración de la Comisión Evaluadora, cuyos miembros "... para cada Proyecto serán designados por la Escuela de Ingeniería Química, junto con la aprobación del Plan de Trabajo y Cronograma de Tareas del Proyecto".

Que las actividades enunciadas de naturaleza netamente docente, insumen una cuota adicional de tiempo y esfuerzo, simultáneos con el desarrollo de las actividades propias de las cátedras, lo cual evidencia un fuerte compromiso con los futuros graduados y con el rol propio del docente universitario.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Reconocer las actividades realizadas por los docentes con respecto a los Proyectos Finales de la Carrera de Ingeniería Química, que en cada caso se indica:

| TÍTULO DEL PROYECTO FINAL   | AUTORES  | DIRECTOR                   | CO-DIRECTOR              | COMISIÓN EVALUADORA                                  | FECHA      |
|---|--|----------------------------|--------------------------|--|------------|
| PRODUCCIÓN DE CONCENTRADO DE PROTEÍNA EN POLVO A PARTIR DE SUERO DE LECHE | María Belén GUZMÁN<br>Flores HUERTAS<br>Agustina VILTES SANCHEZ  | Ing. Claudia TAPIA         | Dra. Carina M. AUDISIO   | Ing. Jimena GAMBONI<br>Dra. Liliana LEDESMA TUROWSKI | 23/07/2025 |
| PRODUCCIÓN DE JUGO DE NARANJA ULTRA CONGELADO                             | Gustavo E. SANGUINO JORQUERA<br>Maira Aylen SANTOS<br>Belen VISA | Ing. Silvia ZAMORA         | Dra. Julieta MARTINEZ    | Ing. Silvia IBAÑEZ<br>Ing. Martín THAMES CANTOLLA    | 23/05/2025 |
| PRODUCCIÓN DE VINAGRE A PARTIR DE MELAZA DE INDUSTRIAS LOCALES            | Nicolás ROMERO<br>Adriana Patricia NAZAR                         | Dra. Norma MORAGA          | Dra. Alicia Graciela CID | Ing. María Alejandra APARICIO<br>Ing. Sixto PELLICER | 23/05/2025 |
| PRODUCCIÓN DE BIOBUTANOL A PARTIR DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIA CERVECERA   | Emilse Micaela ARENAS<br>Natalia de los Ángeles REVOLLO          | Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA | -----                    | Dra. Carina AUDISIO<br>Dra. Eleonora ERDMANN         | 30/05/2025 |
| PRODUCCIÓN DE BIODIESEL POR TRANSESTERIFICACION A                         | Ana Rocio de los Ángeles LIMA IBAÑEZ                             | Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA | Ing. Elisa L. ALE RUIZ   | Ing. Silvia ZAMORA                                   | 23/06/2025 |



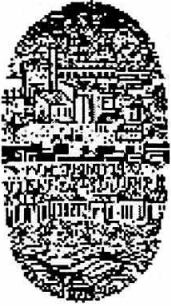
Resolución de Decanato 163 / 2026 - ING -UNSa  
EXP 14282/2012 - RECONOCIMIENTO A DIRECTORES, CODIRECTORES Y  
COMISION EVALUADORA DE PROYECTOS FINALES DE LA CARRERA DE  
INGENIERIA QUIMICA



De: Ingeniería - Dirección de Alumnos

Salta,  
21/04/2026

|  |                                    |                               |                            |                               |            |
|--|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| PARTIR DE ACEITE DE MICRO ALGAS  | Francisco Gerardo QUIPILDOR        |                               |                            | Dra. Analía ROMERO            |            |
|  | Franco Nicolás TORRES              |                               |                            |                               |            |
|  | Sofía RIVADENEIRA                  |                               |                            | Dra. Julieta MARTINEZ         | 08/07/2025 |
| PALLETS DE TEREFTALATO DE POLIETILENO CRISTALINO OBTENIDOS MEDIANTE POLICONDENSACION         | Anahí CHELELA                      | Dra. Mercedes VILLEGAS        | Ing. Silvia ZAMORA         | Ing. Leticia VIVAS            |            |
|  | Enzo Facundo N. BRAVO              |                               |                            |                               |            |
| PRODUCCION DE AMONIACO AZUL  | Matías Diego AYARDE                | Ing. Elisa L. ALE RUIZ        | -----                      | Ing. Juan LEZAMA              | 01/08/2025 |
|  | Aylen Rocio MARIN                  |                               |                            | Dr. Juan Pablo GUTIERREZ      |            |
| PRODUCCIÓN DE FERTILIZANTE NITROGENADO CALCICO A BASE DE CALIZA                              | Lorena Marlene ESCUDERO            | Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA    | -----                      | Ing. Leticia VIVAS            | 01/08/2025 |
|  |                                    |                               |                            | Ing. Melisa SERRANO           |            |
| RECICLADO QUÍMICO DE POLIETILENTEREFTALATO   | Noelia Carolina ALVAREZ            | Ing. José Manuel BRAVO        | -----                      | Dra. Eleonora ERDMANN         | 06/08/2025 |
|  | Camila L. REPETTI SANCHEZ          |                               |                            | Dr. Juan Pablo GUTIERREZ      |            |
|  | Matías MANINO                      |                               |                            |                               |            |
| PRODUCCIÓN Y AGREGADO DE VALOR DE GOMA BREA (GOMA BREA PURIFICADA Y SUPLEMENTO NUTRACÉUTICO) | Esteban José Antonio CARRIZO       | Dra. María Alejandra BERTUZZI | -----                      | Dra. Eleonora ERDMANN         | 12/09/2025 |
|  | Franco Rolando MAQUERA VILLALBA    |                               |                            | Dr. Orlando DOMINGUEZ         |            |
|  | Lucas Facundo ABAN                 |                               |                            |                               |            |
| OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE PIRÓLISIS CATALÍTICA DE BIOMETANO                         | Fernanda R. HNILITZA               | Ing. Elisa L. ALE RUIZ        | Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA | Dra. Mercedes VILLEGAS        | 19/09/2025 |
|  | Ricardo Joaquín MEDINA             |                               |                            | Dr. Orlando DOMINGUEZ         |            |
| PRODUCCIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO A PARTIR DE MELAZA DE CAÑA DE AZUCAR                             | Ariana Federica LEVIN              | Dra. Alicia Graciela CID      | Ing. Cintia BRIONES        | Ing. Sixto PELLICER           | 27/11/2025 |
|  | Lautaro SOTELO                     |                               |                            | Dra. Analía ROMERO            |            |
|  | Penélope MONTERO                   |                               |                            |                               |            |
| PRODUCCIÓN DE DETERGENTE A PARTIR DE BENCENO RECUPERADO DE NAFTA REFORMADA                   | Estrella Agostina ARMENTANO        | Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA    | Ing. Elisa L. ALE RUIZ     | Dr. Juan Pablo GUTIERREZ      | 27/11/2025 |
|  | Erika Rocio VALDEZ                 |                               |                            | Ing. Juan Ramiro LEZAMA       |            |
|  | Nicolas ZAMBRANO                   |                               |                            |                               |            |
| PRODUCCIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA LA CONSTRUCCIÓN                                    | Jaquelina Nicole Alejandra CHAUQUE | Dra. Ebelia Noemi TOLABA      | Ing. Judith Macarena VEGA  | Ing. Leticia VIVAS            | 25/08/2025 |
|  | Luis Eduardo GUTIERREZ             |                               |                            | Ing. Matias MAINARDI          |            |
|  | Jairo David MEZA                   |                               |                            |                               |            |
| PRODUCCIÓN DE VODKA A PARTIR DE CASCARA DE LIMÓN   | Ignacio Nahuel ESPINOZA            | Dra. Norma MORAGA             | Ing. Virginia GUIZZO       | Dra. Carina AUDISIO           | 09/10/2025 |
|  | María Florencia SIGNORELLI         |                               |                            | Ing. María Alejandra APARICIO |            |



Resolución de Decanato **163 / 2026 - ING -UNSa**  
 EXP 14282/2012 - RECONOCIMIENTO A DIRECTORES, CODIRECTORES Y  
 COMISION EVALUADORA DE PROYECTOS FINALES DE LA CARRERA DE  
 INGENIERIA QUIMICA



**De: Ingeniería - Dirección de Alumnos**

Salta,  
 21/04/2026

|   |   |                    |                     |   |            |
|---|---|--------------------|---------------------|---|------------|
|   | Manuel A. COLLADO F.  |                    |                     | Dra. Liliana LEDESMA TUROWSKI                     |            |
|   | Fernando TACHE<br>Claudia Victoria CINTAS<br>ABAN                                 |                    |                     |   |            |
| PRODUCCIÓN DE BIOMETANO A PARTIR DE VINAZA PROCEDENTE DE LA INDUSTRIA AZUCARERA | Lucas GAVIÑA NAON<br>Samuel Esteban CHOCOBAR ALBORNOZ<br>Jorge Nahuel PEREZ CAZON | Ing. Silvia ZAMORA | Dra. Viviana MURGIA | Dr. Juan Pablo GUTIERREZ<br>Dra. Julieta MARTINEZ | 16/12/2025 |

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a la Dra. Mercedes VILLEGAS, a la Dirección de Alumnos, a los docentes involucrados y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZÁN  
 SECRETARIO ACADÉMICO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM  
 DECANO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa