



Resolución de Decanato **229 / 2026 - ING -UNSa**
 EXP 134/2026-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
 PARCIALES EN MATERIAS DE INGENIERIA INDUSTRIAL A LA SRTA ROCIO
 FERNANDA RODRIGUEZ
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
 22/05/2026

VISTO las presentes actuaciones contenidas en el Expediente N° 134/2026-ING-UNSa, mediante las cuales la Srta. Rocío Fernanda RODRÍGUEZ solicita equivalencia de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Química para la carrera de Ingeniería Industrial, ambas de esta Facultad; y,

CONSIDERANDO:

Que la Srta. Rocío Fernanda RODRÍGUEZ ingresó a la carrera de Ingeniería Industrial en el Periodo Lectivo 2026.

Que la documentación presentada cumple con los requisitos exigidos por Resolución CS N° 128/2021 "REGLAMENTO DE APROBACIÓN DE ASIGNATURAS POR EQUIVALENCIA".

Que los docentes responsables de las asignaturas involucradas elevaron los correspondientes informes académicos, expidiéndose sobre las equivalencias solicitadas..

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1°.- Conceder a la Srta. Rocío Fernanda RODRÍGUEZ, Documento de Identidad N° 44269576, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, EQUIVALENCIA TOTAL en el Requisito Curricular "Inglés II", según se detalla a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA		
INGENIERÍA INDUSTRIAL	INGENIERÍA QUÍMICA	APLAZOS REGISTRADOS
REQUISITO CURRICULAR "INGLÉS II"	REQUISITO CURRICULAR "INGLÉS II": Promocionada el 11/11/2024. Sin Nota, según consta en Libro 2024P, Acta 0365, Folio 1.	NINGUNO

ARTÍCULO 2°.- Conceder a la Srta. Rocío Fernanda RODRÍGUEZ, Documento de Identidad N° 44269576, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, EQUIVALENCIA PARCIAL en las materias según se detalla a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA		
INGENIERÍA INDUSTRIAL	INGENIERÍA QUÍMICA	APLAZOS REGISTRADOS
TERMODINÁMICA I	Por "TERMODINÁMICA I": Aprobada el 29/06/2023 con Nota 8 (OCHO), según	NINGUNO



Resolución de Decanato **229 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 134/2026-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
PARCIALES EN MATERIAS DE INGENIERIA INDUSTRIAL A LA SRTA ROCIO
FERNANDA RODRIGUEZ
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
22/05/2026

consta en Libro 2023P, Acta 0147, Folio 1.

TEMAS COMPLEMENTARIOS:

Tema 2: Gases reales. Experiencias de Andrews. Causas de las desviaciones de las leyes de los gases ideales. Ecuaciones de estado para gases reales. Whol, Dieterici, Berthelot, Redlich - Kwong. Otras ecuaciones de estado. Correlaciones de estados correspondientes. Ecuaciones viriales. Mezcla de gases reales.

Tema 7: Exergía. Cálculo de cambios en un sistema cerrado mediante cambios en sus alrededores. Exergía en un sistema abierto. Cálculos de cambio de exergía. Nivel exergético de una corriente. Definición más general del cambio de exergía en un sistema abierto. Cambio de exergía en sustancias puras y mezclas, ideales y reales. Ecuaciones simplificadas.

QUÍMICA PARA INGENIERÍA
INDUSTRIAL

Por "QUÍMICA INORGÁNICA": Aprobada el
14/12/2022 con Nota 7 (SIETE), según
consta en Libro 2022P, Acta 0418, Folio 1.

NINGUNO

TEMAS COMPLEMENTARIOS:

Eje 6: Temas XIV-XV-XVI-XVII del programa vigente de Química para Ingeniería Industrial (RES-FI-CDI-599/26, Expte N° 511/2025-ING-UNSa).

ARTÍCULO 3º.- Dejar expresamente establecido que por Resolución CS N° 128/21, Artículo 7º Segundo párrafo, el plazo para rendir los temas faltantes en caso de Equivalencia Parcial no podrá exceder a los dos (2) años de emitida la presente resolución.

ARTÍCULO 4º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Dirección de Control Curricular, a la Dirección de Alumnos, a la Srta. Rocio Fernanda RODRÍGUEZ y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM/fp


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


DRA. ING. LIZ GRACIELA MALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa