



Resolución de Decanato **155 / 2026 - ING -UNSa**
 EXP 503/2026-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS PARCIALES EN
 ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL
 SOLICITADAS POR LA SRTA. FERNANDA ESCOBAR
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
 17/04/2026

VISTO las presentes actuaciones contenidas en el Expediente N° 503/2025-ING-UNSa, mediante la cual la Srta. Fernanda Estefanía ESCOBAR solicita equivalencia en las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Química para la carrera de Ingeniería Industrial, ambas de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la Srta. Fernanda Estefanía ESCOBAR ingresó a la carrera de Ingeniería Industrial en el Periodo Lectivo 2025.

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

Que la escuela de Ingeniería Industrial eleva la nómina de Profesores Responsables de las asignaturas a los que se requerirán opinión.

Que los Profesores involucrados informaron al respecto.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Conceder a la Srta. Fernanda Estefanía ESCOBAR, Documento de Identidad N° 40112561, L.U. N° 318521, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, EQUIVALENCIA PARCIAL en las materias según se detallan a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA		
INGENIERIA INDUSTRIAL	INGENIERIA QUIMICA	APLAZOS REGISTRADOS
MATEMÁTICA APLICADA	Por ANÁLISIS NUMÉRICO: Aprobada el 19/07/2017 con Nota 7 (SIETE), según consta en Libro 2017P, Acta 0236, Folio 1.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS:		
Temas 4, 5, 6, 8 y 9.		
TERMODINÁMICA I	Por Termodinámica I: Aprobada el 08/08/2022 con Nota 5 (cinco), según consta en Libro 2022, Acta 028, Folio 1.	NINGUNO
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.		
QUIMICA PARA INGENIERIA INDUSTRIAL	Por QUÍMICA INORGANICA: Aprobada el 22/02/2024 con Nota 5 (CINCO), según consta en Libro 2023P, Acta 0657, Folio 1.	17/12/2019: con Nota 2 (DOS) según consta en Libro 2019, Acta 0223, Folio 1. 08/04/2021: con Nota 2 (DOS) según consta en Libro 2021, Acta 0052, Folio 1.

Handwritten initials: PUA



Resolución de Decanato **155 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 503/2026-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS PARCIALES EN
ASIGNATURAS DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL
SOLICITADAS POR LA SRTA. FERNANDA ESCOBAR
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
17/04/2026

		<p>30/08/2021: con Nota 2 (DOS) según consta en Libro 2021, Acta 0118, Folio 1.</p> <p>03/03/2022: con Nota 2 (DOS) según consta en Libro 2022, Acta 014, Folio 1.</p> <p>02/03/2023: con Nota 2 (DOS) según consta en Libro 2022, Acta 0131, Folio 1.</p> <p>24/09/2020: con Nota 2 (DOS) según consta en Libro 2020, Acta 0126, Folio 1.</p>
<p>TEMAS COMPLEMENTARIOS: Temas XIV-XV-XVI-XVII</p>		

ARTÍCULO 2º.- 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 3º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Dirección de Control Curricular, Dirección de Alumnos, a la Srta. Fernanda Estefanía ESCOBAR 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 NALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa