



Resolución de Decanato **153 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 137/2026-ING-UNSa - OTORGAR EQUIVALENCIA PARCIAL EN LA
MATERIA TERMODINAMICA I DE INGENIERÍA INDUSTRIAL AL
ESTUDIANTE NICOLAS SEBASTIAN JAIME
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
17/04/2026

VISTO el Tramite N° 2430/2026-ING-UNSa, mediante la cual el Sr. Nicolás Sebastián JAIME solicita equivalencia para la materia Termodinámica I de la carrera de Ingeniería Química para Ingeniería Industrial, ambas de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Nicolás Sebastián JAIME ingresó a la carrera de Ingeniería Industrial en el Periodo Lectivo 2017.

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

Que el profesor Responsable de la asignatura "Termodinámica I", Ing. Pablo ALURRALDE, eleva el informe aconsejando otorgarle equivalencia parcial.

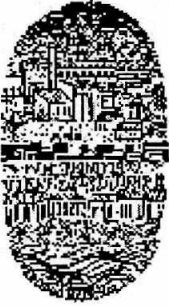
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Conceder al Sr. Nicolás Sebastián JAIME, Documento de Identidad N° 41181235, L.U. N° 313094, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, EQUIVALENCIA PARCIAL en la materia de Termodinámica I de la carrera de Ingeniería Industrial, según se detallan a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA		
INGENIERIA INDUSTRIAL	INGENIERIA QUÍMICA	APLAZOS REGISTRADOS
TERMODINÁMICA I	TERMODINÁMICA I: Aprobada el 27/07/2022 con Nota 7 (SIETE), según consta en Libro 2022P, Acta 0125, 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.		



Resolución de Decanato **153 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 137/2026-ING-UNSa - OTORGAR EQUIVALENCIA PARCIAL EN LA
MATERIA TERMODINAMICA I DE INGENIERÍA INDUSTRIAL AL
ESTUDIANTE NICOLAS SEBASTIAN JAIME
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
17/04/2026

ARTÍCULO 2º.- Dejar expresamente establecido que por Resolución CS N° 128/21, Artículo 7° 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, a la Dirección de Alumnos, al Sr. Nicolás Sebastián JAIME 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