



Resolución de Decanato **172 / 2026 - ING -UNSa**
 EXP 145/2026-ING-UNSa - OTORGAR A LA SRta. FRANCISCA T. PINO FERNANDEZ EQUIVALENCIA TOTAL EN EL REQUISITO CURRICULAR INGLÉS II DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL.
De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
 27/04/2026

VISTO las presentes actuaciones contenidas en el Expediente N° 145/2026-ING-UNSa, mediante la cual la Srta. Francisca Trinidad PINO FERNANDEZ solicita equivalencia en el Requisito Curricular "Inglés II" aprobado de la carrera de Ingeniería Química para la carrera de Ingeniería Industrial, ambas de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la Srta. Francisca Trinidad PINO FERNANDEZ ingresó a la carrera de Ingeniería Industrial en el Período Lectivo 2023.

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

Que la Profesora Responsable de la Cátedra del Requisito Curricular: "Inglés", Mg. Susana María COMPANYY, eleva el informe aconsejando otorgarle equivalencia total.

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. Francisca Trinidad PINO FERNANDEZ, Documento de Identidad N° 44696307, L.U. N° 317089, 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: Aprobado el 02/03/2023, según consta en Libro 2022EX, Acta 0167, Folio 1.	NINGUNO

ARTÍCULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Dirección de Control Curricular, Dirección de Alumnos, a la Srta. Francisca Trinidad PINO FERNANDEZ 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 WALLIM
 DECANA
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa