



MENDOZA, 23 DIC 2025

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, formulado en Expediente: 37949/2025, por el señor Ahmed Hamza MATUS, alumno del Ciclo General de Conocimientos Básicos en Ciencias Exactas y Naturales, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Cuyo;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza Nº 61/91-CS que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

La Resolución N° 131/2025-CD, la cual establece la presentación de documentación para la admisión por pase, con reconocimiento de equivalencias a los estudiantes provenientes de otras Universidades Nacionales, Provinciales o Privadas.

Lo informado por la Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º.-** Autorizar la inscripción del señor Ahmed Hamza MATUS (DNI: 44.596.087) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza Nº 096/2023-CS), **a partir del Ciclo Lectivo 2026**.

**ARTÍCULO 2º.-** Otorgar al Sr. Ahmed Hamza MATUS equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, aprobadas en la carrera de Ciclo General de Conocimientos Básicos en Ciencias Exactas y Naturales, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNCuyo, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza Nº 096/2023-CS):

**AÑO ACADÉMICO: 2025**

**MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL**

<u>Carrera Ingeniería Industrial</u>		<u>Carrera de Origen</u>
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL
. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. CÁLCULO I

**MATERIA DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA**

<u>Carrera Ingeniería Industrial</u>		<u>Carrera de Origen</u>
--------------------------------------	--	--------------------------

. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
------------	-----	------------

Temas a aprobar: Elasticidad. Ondas mecánicas. Sonido. Óptica geométrica. Programa 2025.

- No corresponde otorgar equivalencia de Inglés I por Inglés Nivel I e Inglés Nivel II según lo dictaminado por la docente responsable de la asignatura.

**ARTÍCULO 3º.-** Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCIÓN - FI Nº 970/2025**