

MENDOZA, **06 MAY 2025**

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, formulado en Expediente: 44447/2024, por el señor Agustín Ezequiel FLORES, alumno de la carrera de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional de La Rioja;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Las disposiciones de la Resolución N° 039/2007-CD.

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 Agustín Ezequiel FLORES (DNI: 43.150.353) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería en Petróleo (Plan de Estudios Ordenanza N° 097/2023-CS).

ARTÍCULO 2º.- Otorgar al Sr. Agustín Ezequiel FLORES equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, aprobadas en la carrera de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional de La Rioja, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Petróleo (Plan de Estudios Ordenanza N° 097/2023-CS):

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera de Ingeniería en Petróleo

Carrera de Origen

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I Y CÁLCULO NUMÉRICO
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN PETRÓLEO	por	. INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA	por	. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. GEOLOGÍA	por	. GEOLOGÍA
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera Ingeniería en Petróleo

Carrera de Origen

. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
-----------------------	-----	---------------------------------

Temas a aprobar: Unidad 4 Superficies cilíndricas. Superficies cónicas. Superficies regladas. Superficies de revolución. Unidad 6 Ecuación general de segundo grado en 2 y 3 variables: forma matricial; forma cuadrática asociada; rotación de los ejes coordenados; teorema de los ejes principales. Identificación de secciones cónicas y de superficies a partir de rotaciones y traslaciones. Programa 2025

Resol. – FI N° **274/2025**

. INFORMÁTICA por . TECNOLOGÍAS DE COMPUTACIÓN
APLICADAS A LA MINERÍA

Temas a aprobar: Unidad 2: Práctica (aplicación de los conceptos teóricos). Programa 2025.

. ANÁLISIS MATEMÁTICO II por . ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Temas a aprobar: Ecuaciones diferenciales y Series de Fourier (unidades 5 y 6). Programa 2025.

No corresponde otorgar equivalencia de Álgebra e Inglés I según lo informado por las docentes titulares de las asignaturas.

El alumno podrá solicitar la equivalencia de Métodos Numéricos y Programación cuando cumpla con el sistema de correlatividades establecido en (Resol. N° 403/2023 – CD).

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

RESOLUCIÓN - FI N° **274/2025**