

MENDOZA, **06 NOV 2024**

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, formulado en Expediente: 28305/2024, por el señor Tomás Isaías BAEZ ESTRELLA, alumno de la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Mendoza - Universidad Tecnológica Nacional;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS y la Resolución N° 39/07-CD que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Lo establecido en la Ordenanza N° 11/11-CD que dispone las condiciones para el ingreso directo.

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 1°.- Autorizar la inscripción del señor Tomás Isaías BAEZ ESTRELLA (DNI: 46.398.950) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería en Petróleo (Plan de Estudios Ordenanza N° 097/2023-CS).

ARTÍCULO 2°.- Otorgar al señor Tomás Isaías BAEZ ESTRELLA, equivalencias externas por “PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA”, aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad Regional Mendoza - Universidad Tecnológica Nacional, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Petróleo (Plan de Estudios Ordenanza N° 097/2023-CS):

AÑO ACADÉMICO: 2024

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera de Ingeniería en Petróleo

Carrera de Origen

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. FÍSICA II	por	. FÍSICA II
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera de Ingeniería en Petróleo

Carrera de Origen

. ÁLGEBRA	por	. ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
Temas a aprobar: UNIDAD 1: Lógica proposicional. Unidad 8: Complejos, ecuaciones e inequaciones. Programa 2024.		
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
Temas a aprobar: Unidad 2: Familias de rectas, familias de planos, posiciones relativas entre rectas, entre planos y entre rectas y planos. Cálculo de ángulos y distancias. Unidad 4: Plano tangente a una esfera. Superficies regladas. Superficies cilíndricas. Superficies cónicas. Superficies de revolución. Unidad 5: Ecuaciones de cónicas en coordenadas polares, Ecuaciones de superficies en coordenadas cilíndricas y en coordenadas esféricas. Programa 2024.		

Resol. – FI N° **732/2024**

. INTRODUCCIÓN A LA por . INGENIERÍA Y SOCIEDAD
INGENIERÍA EN PETRÓLEO

Temas a aprobar: Industria del Petróleo. Actividades de la Industria: Geología, Exploración, Perforación, Producción, Comercialización. Industrialización. Importancia de la Industria petrolera en el mundo y su participación en la vida del ser humano. Programa 2024.

No corresponde otorgar equivalencia de “Informática” por “Fundamentos de Informática”, de acuerdo a lo informado por el Docente responsable del espacio curricular

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

RESOLUCIÓN - FI Nº **732/2024**