

MENDOZA, 14 NOV 2023

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", formulado en Expediente: 30765/2023, por el señor Camilo Ezequiel ABALDE alumno de la carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste;

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 Resolución 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 Camilo Ezequiel ABALDE (DNI: 43.789.155) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería de Petróleos (Plan de Estudio Ordenanza N° 02/2016-CS).

ARTÍCULO 2°.- Otorgar al señor Camilo Ezequiel ABALDE, equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", aprobadas en la carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería de Petróleos (Plan de Estudio Ordenanza N° 02/2016-CS):

**AÑO ACADÉMICO: 2023**

**MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL**

**Carrera de Ingeniería en Petróleos**

**Carrera de Origen**

ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	QUÍMICA GENERAL
DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	por	SISTEMA DE REPRESENTACIÓN
FÍSICA I	por	MECÁNICA, ÓPTICA Y SONIDO

**MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA**

**Carrera de Ingeniería en Petróleos**

**Carrera de Origen**

ÁLGEBRA: por . ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

Temas a aprobar: Transformaciones Lineales, Matriz Asociada a una transformación lineal, Valores y vectores propios, Diagonalización. Programa 2023

GEOMETRÍA ANALÍTICA por . ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

Resol. - FI N° 700/2023

*Patricia Infante*  
Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE  
DECANA

*Lucha Inés Brothier*  
Dra. Ing. LUCHA INÉS BROTHIER  
SECRETARIA ACADÉMICA

*Marcela Quercetti*  
Lic. MARCELA QUERCETTI  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA



Temas a aprobar: UNIDAD 6. ROTACIONES y TRASLACIONES en el PLANO y en el ESPACIO. Ecuación general de segundo grado en 2 variables: forma matricial; forma cuadrática asociada; rotación de los ejes coordenados; teorema de los ejes principales. Identificación de secciones cónicas a partir de rotaciones y traslaciones. Ecuación general de segundo grado en 3 variables: forma matricial; forma cuadrática asociada; rotación de los ejes coordenados; teorema de los ejes principales. Identificación de superficies a partir de rotaciones y traslaciones. Aplicaciones con software. Aplicaciones en Ingeniería. Programa 2023.

. INTRODUCCIÓN A LA

INGENIERÍA DE PETRÓLEOS

por

. SEMINARIO DE INGENIERÍA - MÓDULO I

Temas a aprobar: UNIDAD 1: Introducción a la Ingeniería de Petróleos Contenidos: 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 2023

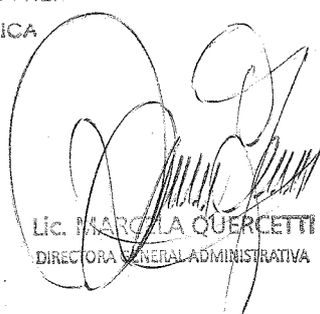
ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° 700/2023



  
Dra. Ing. LUCÍA INÉS BRÖTTIER  
SECRETARÍA ACADÉMICA

  
Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE  
DECANA

  
Lic. MARCELA QUERCETTI  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA