

MENDOZA, 29 JUN 2023

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por PASE O CONVENIO "ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS", formulado en Expediente: 13395/2023, por el señor Mauricio Nicolás GENTILE alumno de la carrera 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 N° 61/1991-CS que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Lo dispuesto por Resolución N° 318/2013-CD, que establece la acreditación por "Articulación" de los trayectos académicos que realizan los alumnos en el Instituto de Ciencias Básicas (ICB), para las carreras de Ingeniería.

Las disposiciones de la Resolución N° 31/2013-CA (ICB).

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 Mauricio Nicolás GENTILE (DNI: 37.963.941) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudio Ordenanza N° 03/2003-CS).

ARTÍCULO 2º.- Otorgar al señor Mauricio Nicolás GENTILE, equivalencias externas por PASE O CONVENIO "ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS", aprobadas en la carrera Ciclo General de Conocimientos Básicos en Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Cuyo, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Civil (Plan de Estudios Ordenanza N° 03/2003-CS):

**MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL**

**Carrera de Ingeniería Civil**

**Asignaturas acreditadas por convenio**

- . ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- . ÁLGEBRA
- . GEOMETRÍA ANALÍTICA
- . INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
- . FÍSICA I
- . QUÍMICA GENERAL
- . ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- . CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN
- . FÍSICA II
- . ESTADÍSTICA TÉCNICA

**Carrera de Origen**

**Asignaturas exigidas por convenio**

- . INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA
- . CÁLCULO I
- . CÁLCULO II
- . GEOMETRÍA ANALÍTICA
- . INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL
- . PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
- . CÁLCULO NUMÉRICO
- . FÍSICA GENERAL I
- . FÍSICA GENERAL II A
- . FÍSICA GENERAL II B
- . QUÍMICA GENERAL
- . INGLÉS NIVEL I
- . INGLÉS NIVEL II
- . INFORMÁTICA NIVEL I
- . HISTORIA DE LA CIENCIA

Resol. – FI N° 416/2023

Carrera de Ingeniería Civil

Carrera de Origen

. CONOCIMIENTOS DE INGLÉS por . INGLÉS NIVEL I E INGLÉS NIVEL II

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera de Ingeniería Civil

Carrera de Origen

. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO por . SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

**Temas a aprobar:**

- **UNIDAD N° 6: DIBUJO CONSTRUCCIONES** (base común, intensificación en Civil).  
Objetivos: Captación de la forma de representar los edificios, la realización de sus planos y su interpretación.

**6 A** - Conceptos básicos. Conceptos fundamentales para la representación de edificios y obras civiles. Diferencias con el dibujo industrial / mecánico. Aplicaciones a Ingeniería.

**6 B** - Dibujo arquitectónico. Dibujo arquitectónico básico: plantas y elevaciones. Acotación y textos auxiliares. Normas de representación.

**6 C** - Dibujo complementario. Representación de estructuras y de instalaciones en edificios. Normas de representación.

- **UNIDAD N° 7: DIBUJO DE LA ESPECIALIDAD.**

Objetivos: Comprender la forma de representación y poder realizar lectura e interpretación de planos.

**7 A** – Aplicaciones. Relación de dibujo con otras asignaturas y su aplicación en Ingeniería.

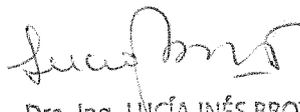
**7 B** - Planos Conceptos básicos acerca de la confección de planos de la especialidad. Lectura e interpretación de los mismos. Normas de representación.

**PROGRAMA 2023.**

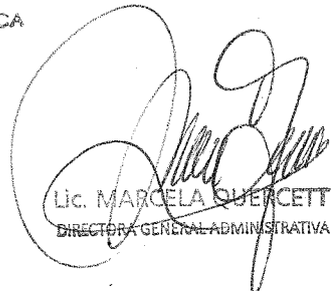
ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCIÓN - FI N° 416/2023**



  
Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER  
SECRETARIA ACADÉMICA

  
Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE  
DECANA

  
Lic. MARCELA QUERCETTI  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA