

MENDOZA, 03 AGO 2023

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", formulado en Expediente: 13313/2023, por el señor Juan Cruz FERNANDEZ alumno de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Universidad Nacional de Rosario;

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 Juan Cruz FERNANDEZ (DNI: 46.970.407) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudio Ordenanza N° 110/2004-CS).

ARTÍCULO 2°.- Otorgar al señor Juan Cruz FERNANDEZ, equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Universidad Nacional de Rosario, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudio Ordenanza N° 110/2004-CS):

**AÑO ACADÉMICO: 2023**

**MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA**

**Carrera de Ingeniería Industrial**

**Carrera de Origen**

**. ANÁLISIS MATEMÁTICO I**

por **. CÁLCULO I**

Temas a aprobar: UNIDADES 3 y 5. UNIDAD 4: estudiarla en relación con las aplicaciones a derivación e integración. Programa 2023.

**. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO** por **. REPRESENTACIÓN GRÁFICA**

Temas a aprobar: UNIDAD N° 6: DIBUJO CONSTRUCCIONES (base común, intensificación en Civil).

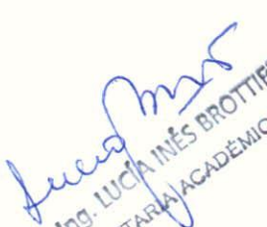
**6 A** - Conceptos básicos. Conceptos fundamentales para la representación de edificios y obras civiles. Diferencias con el dibujo industrial / mecánico. Aplicaciones a Ingeniería.

**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.

Resol. – FI N° 463/2023

  
Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE  
DECANA

  
Dra. Ing. LUCIA INÉS BROTTIERI  
SECRETARIA ACADÉMICA

  
Lic. MARCELA QUERCETTI  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

UNIDAD Nº 7: DIBUJO DE LA ESPECIALIDAD.

**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.

**. FÍSICA I** por **. INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA Y FÍSICA I**

Temas a aprobar: Movimiento periódico. Ondas mecánicas. Sonido. Gravitación.  
Programa 2023.

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

RESOLUCIÓN - FI Nº **463/2023**



  
**Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER**  
SECRETARIA ACADÉMICA

  
**Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE**  
DECANA

  
**Lic. MARCELA QUERCETTI**  
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA