

MENDOZA, 22 MAR 2023

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", formulado en EXP-E-CUY: 35120/2022, por la señorita Sofía Milagros BOTTER, alumna de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad Regional de Santa Cruz – Universidad Tecnológica Nacional;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS y Resolución N° 39/2007-CD, que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

Lo dispuesto por Resolución N° 11/2011-CD, que establece las condiciones de ingreso directo.

Lo dispuesto por Resolución N° 159/2018-CD (Reglamento para elección y aceptación de asignaturas electivas en Carreras de Grado de esta Facultad).

Lo informado por la Dirección de Asuntos Estudiantiles, Dirección General de la carrera de Ingeniería Industrial y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar la inscripción de la señorita Sofía Milagros BOTTER (DNI: 42.877.510) como alumna regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudio Ordenanza N° 110/2004-CS).

ARTÍCULO 2º.- Otorgar a la señorita Sofía Milagros BOTTER, equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad Regional de Santa Cruz – Universidad Tecnológica Nacional; 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 INTEGRAL

Carrera Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. INFORMÁTICA I (ELECTIVA)	por	. INFORMÁTICA I
. PENSAMIENTO SISTÉMICO (ELECTIVA)	por	. PENSAMIENTO SISTÉMICO
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL
. ESTADÍSTICA TÉCNICA	por	. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
. CIENCIA DE LOS MATERIALES	por	. CIENCIA DE LOS MATERIALES
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INGENIERÍA Y SOCIEDAD

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO I
-------------------------	-----	-------------------------

Temas a aprobar: UNIDAD 5 COMPLETA (Sucesiones, series numéricas y series de Taylor). Programa 2023.

Resol. – FI N° 119/2023

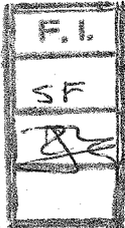


. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN por . SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
Y DIBUJO

Temas a aprobar: UNIDAD N° 8: RELEVAMIENTO. Objetivos: Captación y representación a escala conveniente de formas constructivas reales. 8A Medición. Relevamientos: procedimientos para encararlos, realizar las mediciones y resolverlos. 8B Representación. Representación de los mismos mediante croquis a escala y planos técnicos Programa 2023.

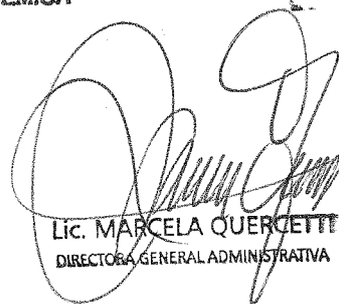
ARTÍCULO 3°.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° 119/2023




Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA


Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA


Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA