

MENDOZA, 09 FEB 2023

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", formulado en EXP-E-CUY: 34051/2022, por el señor Marcos Federico HOMOLA, alumno de la carrera Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria - Universidad Nacional de Cuyo;

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la Ordenanza N° 61/91-CS y Resolución N° 039/2007-CD, que establecen las normas a las que deberán ajustarse las tramitaciones de equivalencias de materias.

La Resolución N° 011/2011-CD, que establece condición 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 Marcos Federico HOMOLA (DNI: 43.682.185) como alumno regular de esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 110/2004-CS).

ARTÍCULO 2°.- Otorgar al Sr. Marcos Federico HOMOLA equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", aprobadas en la carrera Ingeniería Mecánica, de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria - Universidad Nacional de Cuyo, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios Ordenanza N° 110/2004-CS):

AÑO ACADÉMICO: 2022

MATERIAS DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera de Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. MATEMÁTICA I y MATEMÁTICA II
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. QUÍMICA GENERAL
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera de Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. ÁLGEBRA	por	. MATEMÁTICA I y II
-----------	-----	---------------------

Temas a aprobar: Transformaciones Lineales. Matriz Asociada a una Transformación Lineal. Valores y vectores propios. Diagonalización. Sistema de Números Complejos. Combinatoria. Programa 2022.

Resol. – FI N° 001/2023

P. Infante
Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA

Lucas
Dra. Ing. LUCAS INÉS BROTTNER
SECRETARÍA ACADÉMICA

Marcela Quercetti
Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA



. GEOMETRÍA ANALÍTICA

por

. MATEMÁTICA I y II

Temas a aprobar: Unidad 4: Plano tangente a una esfera. Superficies regladas. Superficies cilíndricas, superficies cónicas, superficies de revolución. Superficies cuádricas. Unidad 5: ecuaciones de lugares geométricos en coordenadas polares, ecuaciones de superficies en coordenadas cilíndricas y en coordenadas esféricas. Unidad 6: Teorema de los ejes principales en R^2 y en R^3 . Aplicaciones. Programa 2022.

. FÍSICA I

por

. FÍSICA I

Temas a aprobar: Elasticidad. Ondas Mecánicas. Sonido. Óptica geométrica. Programa 2022.

. SISTEMAS DE REPRESENTACION
Y DIBUJO

por

. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
E INFORMÁTICA

Temas a aprobar:

UNIDAD Nº 6: DIBUJO CONSTRUCCIONES.
UNIDAD Nº 7: DIBUJO DE LA ESPECIALIDAD
UNIDAD Nº 8: RELEVAMIENTO
Completas. Programa 2022.

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

RESOLUCIÓN - FI Nº 001/2023



Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA

Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA

Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA