

MENDOZA, **26 FEB 2024**

VISTO:

El pedido de equivalencias externas "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", formulado en Expediente: 42272/2023, por el señor Luis Antonio HUARA alumno de la carrera de Ingeniería Electrónica de la Facultad Regional Mendoza – Universidad Tecnológica Nacional;

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

De acuerdo con las Resoluciones Nos. 28/2005-CD, 42/2010-CD, 276/2012-CD, 283/2012-CD, 165/2017-CD y 062/2019-CD.

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 Luis Antonio HUARA (DNI: 12.187.120) 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 Luis Antonio HUARA, equivalencias externas por "PASE DE OTRA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA", aprobadas en la carrera de Ingeniería Electrónica de la Facultad Regional Mendoza - 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

INGENIERÍA INDUSTRIAL

CARRERA DE ORIGEN

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	. ANÁLISIS MATEMÁTICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS I
. GEOMETRÍA ANALÍTICA	por	. ÁLGEBRA Y MÉTODOS NUMÉRICOS; GEOMETRÍA ANALÍTICA Y MÉTODOS GRÁFICOS
. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	. INGENIERÍA Y SOCIEDAD
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	. INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	por	. REPRESENTACIÓN GRÁFICA

Resol. – FI N° **008/2024**

. FÍSICA II por . FÍSICA II
. ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES por . ESTABILIDAD

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera de Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. ÁLGEBRA: por . ÁLGEBRA Y MÉTODOS NUMÉRICOS

Temas a aprobar: Lógica proposicional. Transformaciones Lineales. Programa 2023

. ANÁLISIS MATEMÁTICO II por . ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Temas a aprobar: Temas a aprobar: Unidad 4B. Integrales de Superficie. Programa 2023.

. CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS por . ÁLGEBRA Y MÉTODOS NUMÉRICOS;
ANÁLISIS MATEMÁTICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS I

Temas a aprobar: Unidad 3. Métodos Iterativos para Problemas Matriciales. Unidad 7. Integración de ecuaciones diferenciales ordinarias. Programación en MATLAB u OCTAVE. Programa 2023.

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

RESOLUCIÓN - FI N° **008/2024**