

MENDOZA, **03 MAY 2024**

VISTO:

El pedido de equivalencias externas por PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS”, formulado en Expediente: 4355/2024, por el señor Facundo DUARTE FERNANDEZ, alumno de la carrera de Ingeniería Industrial;

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución N° 023/2024-FI se autorizó a Dirección de Alumnos de Grado a inscribir al señor DUARTE FERNANDEZ en esta Facultad, en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudio Ordenanza N° 96/2023-CS).

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

Lo informado por la Dirección de Alumnos de Grado, Dirección de Asuntos Estudiantiles y Secretaría Académica.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Otorgar al señor Facundo DUARTE FERNANDEZ (DNI: 46.235.100), equivalencias externas por PASE O CONVENIO “ACREDITACIÓN DE ASIGNATURAS”, aprobadas en la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, de la Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Cuyo, con las correspondientes al Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudio Ordenanza N° 96/2023-CS):

AÑO ACADÉMICO: 2024

MATERIA DE EQUIVALENCIA INTEGRAL

Carrera Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	por	.INTRODUCCIÓN A LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES E INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
. QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	por	.QUÍMICA GENERAL Y QUÍMICA INORGÁNICA

MATERIAS DE EQUIVALENCIA CON EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA

Carrera Ingeniería Industrial

Carrera de Origen

. ANÁLISIS MATEMÁTICO I	por	.MATEMÁTICA
Temas a aprobar: Unidades 4.A y 4.B (integrales impropias) y Unidad 5 completa. Programa 2024		
. FÍSICA I	por	. FÍSICA I
Temas a aprobar: cantidad de movimiento lineal, impulso y colisiones. Gravitación. Sonido. Óptico geométrico. Programa 2024.		

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

RESOLUCIÓN - FI N° **226/2024**