



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

SALTA, 07 de Abril de 2022

EXP-EXA: 8583/2017

RES. D. N° 158/2022

VISTO:

La Res. D. N° 689/2018, mediante la cual se le otorgaron la Srta. Luciana Daniela Junco - L.U. N° 220.869, reconocimientos totales y/o parciales de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Plan de Estudios 1999) de la Facultad de Ingeniería, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física (Plan de Estudios 2.005) de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que de fs. 36 a 48 los docentes responsables de las asignaturas Algebra Lineal y Geometría Analítica e Introducción a la Física, informan que la alumna recurrente aprobó las pruebas complementarias;

Que la alumna recurrente, ha regularizado asignaturas en forma condicional y los profesores a cargo de las mismas, lo informaron;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Acordar a la Srta. Luciana Daniela Junco - L.U. N° 220.869, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Plan de Estudios 1999) de la Facultad de Ingeniería, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Física (Plan de Estudios 2.005) Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

LICENCIATURA EN FÍSICA		FACULTAD DE INGENIERÍA
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Física I + Prueba Complementaria YA APROBADA.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria YA APROBADA.

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por reconocimiento



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

RES. D. N° 158/2022

ARTICULO 2°: Reconocer la validez de los Trabajos Prácticos de las asignaturas cursadas por la alumna recurrente, las que se detallan a continuación:

ASIGNATURA	VALIDEZ DE LA REGULARIDAD
INTRODUCCION A LOS CIRCUITOS ELECTRICOS	30/09/2024
ANALISIS MATEMATICO II	30/09/2022
ANALISIS MATEMATICO III	30/09/2024
FISICA II	30/05/2025
FISICA MODERNA I	30/09/2023

ARTICULO 3°: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. ARCHIVASE.

Get.


Dra. MARÍA RITA MARTEARENA,
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa