Expediente EXA 8207/2019 Resolución D-EXA 516/2019 SALTA, 30 de septiembre de 2019

## VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 20, presentada por Florencia Tamara SALAS – L.U. N° 222.676, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012) que se dicta en esta Facultad; y

## CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 23 a fs. 25, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 27.

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias,

## EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

## RESUELVE:

**ARTICULO 1º.-** Otorgar a Florencia Tamara SALAS – L.U. N° 222.676, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

#### RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (Plan 2012)		INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
Introducción a la Matemática	por	Algebra Lineal y Geometría Analítica Análisis Matemático I

# RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (Plan 2012)		INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
Introducción a la Física	por	Física I más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente.: Tema 5: Circuitos de Corriente Continua Tema 6: Óptica Geométrica.



Expediente EXA 8207/2019 Resolución D-EXA 516/2019 SALTA, 30 de septiembre de 2019

## RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (Plan 2012)		INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA (Facultad de Ingeniería)
Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	Algebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente:  1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros.  2) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalizacion Gram Schmidt.

 Conceder a la alumna recurrente plazo hasta el 30/09/2020 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

**ARTICULO 2º.-** Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE.

MA

ESP.-WALTER ALBERTO GARZON SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR ACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSE THE SALIA OF CO. EAST

ING. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA