

SALTA, 21 AGO 2018

RESOLUCIÓN **0400**

Expediente N° 14073/17

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales la Srta. Romina Florencia del Huerto RAMOS, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, solicita reconocimiento de las asignaturas “Matemática Aplicada” y “Termodinámica I” aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, ambas carreras de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que la Srta. Romina Florencia del Huerto RAMOS ingresa a la carrera de Ingeniería Industrial en el periodo lectivo 2017.

Que la Escuela de Ingeniería Industrial solicita sean giradas las presentes actuaciones a los Profesores Responsables de las cátedras para que emitan dictamen.

Que los Profesores Responsables aconsejan otorgar el reconocimiento parcial en ambas materias.

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

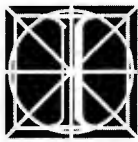
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Conceder RECONOCIMIENTO PARCIAL, a la Srta. Romina Florencia del Huerto RAMOS, L.U. N° 312427, alumna de la carrera de Ingeniería Industrial, en las asignaturas “Matemática Aplicada” y “Termodinámica I” aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, por su Análisis Numérico y Termodinámica I, respectivamente, cursadas y aprobadas en la carrera de Ingeniería Química en las condiciones que se detallan a continuación:

Handwritten initials: RR

INGENIERÍA INDUSTRIAL	INGENIERÍA QUÍMICA	
	MATERIA APROBADA	APLAZOS REGISTRADOS



Expediente Nº 14073/17

TERMODINÁMICA I	Por TERMODINÁMICA I: Promocionada el 19/06/2014 con Nota OCHO (8), según consta en Libro 2014P, Acta 0292, Folio 2.	NO REGISTRA
TEMA COMPLEMENTARIO: TEMA 7.		
MATEMÁTICA APLICADA	Por ANÁLISIS NUMÉRICO: Promocionada el 24/07/2017 con Nota OCHO (8), según consta en Libro 2014P, Acta 0246, Folio 2.	NO REGISTRA
TEMAS COMPLEMENTARIOS: TEMA 4: Ecuaciones diferenciales ordinarias de 1º Orden. TEMA 6: Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias de Primer Orden. TEMA 8: Series de Fourier y Transformadas de Laplace. TEMA 9: Ecuaciones diferenciales a derivadas parciales.		

ARTÍCULO 2º.- Conceder RECONOCIMIENTO TOTAL en la asignatura “MATEMÁTICA APLICADA”, por tener aprobada en la carrera de Ingeniería Química la materia Análisis Numérico e incorporando además, el informe de aprobación de los Temas Complementarios solicitados en el artículo precedente, con Nota SIETE (7) el 20/12/2017, según lo expresado por los profesores de la cátedra.

ARTICULO 3º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Dirección de Control Curricular, al Departamento Alumnos, a la alumna y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM

RESOLUCIÓN FI  0400

-D-2018.-



ING. HECTOR IVAN RODRIGUEZ
 SECRETARIO DE
 VINCULACION Y TRANSFERENCIA
 FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa


 Ing. PEDRO JOSÉ VALENTÍN ROMAGNOLI
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa