



SALTA, 8 de Noviembre de 2016

EXP – EXA: 8550/2014

RES. D. N° 562/2016

VISTO:

La presentación efectuada por la Srta. Villacorta, Mayra Alejandra – L.U. N° 218.075, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras que corren agregados de fs.66 a 68 vta.;

El dictamen final de la Comisión de Carrera que gira de fs. 69 y 69 vta.;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Acordar a la Srta. Villacorta, Mayra Alejandra – L.U. N° 218.075, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES		INGENIERÍA INDUSTRIAL
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica y Análisis Matemático I
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Química General y Física II
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I

①
4



RES. D. N° 562/2016

INGLES	Por	R.C. Inglés I
FISICA I	Por	Física I
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Por	Análisis Matemático II

Son 6 (seis) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES		INGENIERÍA INDUSTRIAL
ELEMENTOS DE FISCOQUIMICA	Por	Química + Prueba Complementaria sobre: Sólidos, del programa vigente.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre: Producto interno. Propiedades. Producto escalar en R^n Ortogonalidad. Proceso de ortogonalización de Gram - Schmidt, del programa vigente.
ANALISIS MATEMATICO III	Por	Matemática Aplicada + Prueba Complementaria sobre: Temas: 1, 2 y 3, del programa vigente.
FISICA II	Por	Física II + Prueba Complementaria sobre: Divergencia de un campo vectorial. Interpretación física. Teorema de la Divergencia. Divergencia de un campo eléctrico. Rotor de un campo vectorial. Teorema del rotor. Rotor del campo eléctrico. Conservación de la carga y ecuaciones de continuidad. Superposición de ondas electromagnética. polarización, del programa vigente.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-17, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. RESERVESE.

Get.


 Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
 SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




 DR. JORGE FERNANDO YAZLLE
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.