

SALTA, 27 de Febrero de 2013

EXP-EXA: 8740/2011

RES. D. N° 054/2013

VISTO Y CONSIDERANDO:

La presentación efectuada por el Sr. CRUZ, Marcelo Javier – L.U. N° 215.949, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la U.N.sa., con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Facultad;

Los informes de las respectivas cátedras, los dictámenes de la Comisión de Carrera que corre a fs. 45 y 46 y el informe de la cátedra de Introducción a las Energías Renovables a fs. 47 de las presentes actuaciones;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

LA VICEDECANO A/C DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º: Acordar reconocimiento de asignaturas aprobadas al Sr. CRUZ, Marcelo Javier – L.U. N° 215.949, en la carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden al Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Energías Renovables de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTOS PARCIALES**

| LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES |     | INGENIERÍA INDUSTRIAL (U.N.Sa.)   |
|-------------------------------------|-----|---|
| ANÁLISIS MATEMÁTICO III             | Por | Matemática Aplicada + Prueba Complementaria sobre los Temas: 1, 2 y 3 del Programa vigente. |

Es: 1 (una) asignatura reconocida parcialmente.

**RECONOCIMIENTOS TOTALES**

| LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES  |     | INGENIERÍA INDUSTRIAL (U.N.Sa.)                              |
|--------------------------------------|-----|--|
| INTRODUCCION A LA FISICA             | Por | Física I<br>Física II  |
| FISICA I                             | Por | Física I   |
| TERMODINAMICA                        | Por | Física I y Termodinámica I                                   |
| FISICA II                            | Por | Física II  |
| INTRODUCCION A LA MATEMATICA         | Por | Análisis Matemático I y Álgebra Lineal y Geometría Analítica |
| ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA | Por | Álgebra Lineal y Geometría Analítica                         |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO II               | Por | Análisis Matemático II                                       |

*Handwritten signatures:*  
 Cruz  
 Cruz



1972 - 2012

40 Años

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Beltrán 3150 - 4400 - Salta

Tel. 54 387 425-5408 - Fax 54 387 425-5546

República Argentina

RES. D. N° 054/2013

Son: 7 (siete) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

ARTICULO 2º: Convalidar al Sr. CRUZ, Marcelo Javier – L.U. N° 215.949, la Promoción de la asignatura Introducción a las Energías Renovables, con nota 8 (ocho), teniendo como fecha de promoción, la fecha del presente Instrumento Legal.

ARTICULO 3º: 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. MARIA TERESA MONTERO LAROCCA  
SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Lic. ANA MARIA ARAMAYO  
VICEDECANA  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa