

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 11 de septiembre de 2015

Nº 403/15

Expediente Nº 14209/15

VISTO las actuaciones presentadas por el Sr. Germán Antonio PEÑARANDA, por las que solicita equivalencia de materias aprobadas en la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria de la Facultad de Ciencias Exacta de esta Universidad, para la carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Facultad de Ingeniería, y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Germán Antonio PEÑARANDA realizó su inscripción en el presente período lectivo en la carrera de Ingeniería Electromecánica;

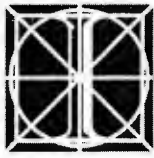
Que la Escuela de Ingeniería Electromecánica eleva listado de Asignaturas de la Carrera de Ingeniería Electromecánica para su consideración y análisis;

Que los Profesores Responsables de las cátedras de Álgebra Lineal y Geometría Analítica, Análisis Matemático I, Física I e Introducción de los Circuitos Eléctricos, considerando los programas presentados, dictaminan la equivalencia de las materias a su cargo.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:



Nº 403/15

Expediente Nº 14209/15

ARTÍCULO 1º.- Otorgar **EQUIVALENCIA TOTAL** al Sr. Germán Antonio PEÑARANDA (D.N.I. Nº 36337626 y L.U. Nº 310690), alumno de la carrera de Ingeniería Electromecánica, de las siguientes asignaturas aprobadas en la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria en la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, según se detalla a continuación:

FÍSICA I *

Por INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA, aprobada con Nota 9 (nueve) el 30/06/11, según consta en Libro 5F, Acta 10, Folio 1;

Por FÍSICA I, aprobada con Nota 4 (cuatro) el 19/12/2014, según consta en Libro 2A, Acta 242, Folio 1.

ANÁLISIS MATEMÁTICO I

Por INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA, aprobada con Nota 4 (cuatro) el 10/02/2012, según consta en Libro 2A, Acta 16, Folio 1;

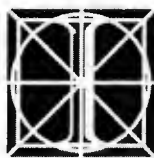
Por ANÁLISIS MATEMÁTICO I, aprobada con Nota 5 (cinco) el 05/08/2014, según consta en Libro 2A, Acta 126, Folio 1.

ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

Por INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA, aprobada con Nota 4 (cuatro) el 10/02/2012, según consta en Libro 2A, Acta 16, Folio 1;

Por ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA, aprobada con Nota 5 (cinco) el 27/05/2013, según consta en Libro 2A, Acta 94, Folio 1.

INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS*



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

N° 403/15

Expediente N° 14209/15

Por INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS, aprobada con Nota 6 (seis) el 25/09/2012, según consta en Libro 2A, Acta 159, Folio 1;

Por SISTEMAS Y SEÑALES I, aprobada con Nota 9 (nueve) el 06/08/2014, según consta en Libro 2A, Acta 139, Folio 1.

* La equivalencia se deberá efectivizar, cuando el alumno apruebe las asignaturas correlativas que exige el Plan de Estudios al que pertenece. (s/Res. N° 159-CS-91 Art.13 de Anexo I).


APLAZOS REGISTRADOS


MATERIA	FECHA	NOTA	LIBRO	FOLIO	ACTA
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	18/12/2013	2 (dos)	2A	1	0216
	12/02/2014	2 (dos)	2A	1	0008
	28/02/2014	2 (dos)	2A	1	0039
	26/05/2014	2 (dos)	2A	1	0065
	24/07/2014	2 (dos)	2A	1	0105

ARTÍCULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, al Departamento Alumnos, a las Cátedras involucradas, al alumno, y siga por Dirección General Administrativa Académica para su toma de razón y demás efectos.

OM/sb

RESOLUCIÓN FI N° 403/15


DRA. MARTA CECILIA POCOMI
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECAÑO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA