



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, 20 de abril de 2015

128/15

Expte. N° 24.687/14

VISTO:

Las actuaciones presentadas por el Sr. Ramiro Armando Cano, por las que solicita equivalencia de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba para la carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Universidad; y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Ramiro Armando Cano, DNI N° 34279172 registró preinscripción y confirmó su ingreso en la Carrera de Ingeniería Electromecánica en el período 2015;

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 Algebra Lineal y Geometría Analítica, Análisis Matemático I, Sistemas de Representación, Química General, Física I, Informática e Ingeniería y Sociedad, 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 INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Otorgar **EQUIVALENCIA TOTAL** al Sr. **RAMIRO ARMANDO CANO**, LU N° 310532, D.N.I. N° 34279172, alumno regular de la Carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Facultad de Ingeniería, en las siguientes asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, según se detalla a continuación:

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA

Por **Algebra Lineal**, Aprobada con Nota 7 (siete) el 05/12/14, según consta en Libro 2014, Acta 2899, Pg. 1.

Por **Introducción a la Matemática**, Aprobada con Nota 5 (cinco) el 30/11/11, según consta en Libro 2011, Acta 2210, Pg. 1.

Por **Ciclo de Nivelación: Matemática**, Aprobada con Nota 5 (cinco) el 23/02/10, según consta en Libro 2009, Acta 4377, Pg. 1.

//..



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

-2-

128/15

Expte. N° 24.687/14

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Por **Sistemas de Representación en Ingeniería**, Aprobada con Nota 8 (ocho) el 13/07/10, según consta en Libro 2010, Acta 895, Pg. 1.

Por **Representación Asistida**, Aprobada con Nota 6 (seis) el 03/12/10, según consta en Libro 2010, Acta 2637, Pg. 1.

QUIMICA GENERAL

Por **Química Aplicada**, Aprobada con Nota 5 (cinco) el 20/12/11, según consta en Libro 2011, Acta 3442, Pg. 1.

INFORMATICA

Por **Informática**, Aprobada con Nota 7 (siete) el 24/02/14, según consta en Libro 2013, Acta 4330, Pg. 1.

INGENIERIA Y SOCIEDAD

Por **Introducción a la Ingeniería**, Aprobada con Nota 8 (ocho) el 02/12/10, según consta en Libro 2010, Acta 2483, Pg. 1.

APLAZOS REGISTRADOS:

MATERIA	NOTA	FECHA	LIBRO	Pg.	ACTA
INFORMATICA	2(DOS)	10/02/14	2013	1	3711
MATEMATICA I	2(DOS)	13/02/12	2011	1	3596
	2(DOS)	16/07/12	2012	1	372
	2(DOS)	17/12/12	2012	1	2820
	2(DOS)	04/03/13	2012	1	4124
	2(DOS)	15/07/13	2013	1	374
	2(DOS)	29/07/13	2013	1	1117
QUIMICA APLICADA	1(UNO)	30/11/10	2010	1	2185
	1(UNO)	01/03/11	2010	1	4783
ALGEBRA LINEAL	1(UNO)	20/12/13	2013	1	3583
	2(DOS)	14/02/14	2013	1	4178
	2(DOS)	28/02/14	2013	1	4838
	2(DOS)	01/08/14	2014	1	1797

//..



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

-3-

128/15

Expte. N° 24.687/14

ARTICULO 2°.- Conceder al alumno **EQUIVALENCIA PARCIAL** en la siguiente asignatura:

ANALISIS MATEMATICO I

Por **Introducción a la Matemática**, Aprobada con Nota 5 (cinco) el 30/11/11, según consta en Libro 2011, Acta 2210, Pg. 1.

Por **Ciclo de Nivelación: Matemática**, Aprobada con Nota 5 (cinco) el 23/02/10, según consta en Libro 2009, Acta 4377, Pg. 1.

Por **Análisis Matemático I**, Aprobada con Nota 5 (cinco) el 02/12/13, según consta en Libro 2013, Acta 2162, Pg. 1.

Debe rendir el siguiente tema complementario:

“Ecuaciones Diferenciales Ordinarias”.-

ARTICULO 3°.- **NO** conceder **EQUIVALENCIA** al alumno en la asignatura **FISICA I.-**

ARTICULO 4°.- 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 de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
om


Dra. MARTA CECILIA POCOLI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa