

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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

SALTA, 26 de abril de 2016

194/16

Expediente N° 24701/14

VISTO las presentes actuaciones presentadas por el Sr. Enzo Ernesto MAGGIO, por las cuales solicita equivalencia de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Electricista de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, para la carrera de Ingeniería Electromecánica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Sr. Enzo Ernesto MAGGIO ingresa a esta Facultad en el año 2015.

Que la Dirección de Títulos y Legalizaciones eleva informe de cumplimiento de la reglamentación vigente, referido a las certificaciones de firmas de la documentación presentada por el alumno.

Que el Director de la Escuela de Ingeniería Electromecánica eleva el listado de asignaturas de la carrera para la consideración y análisis de equivalencias.

Que los Profesores Responsables de las cátedras intervinientes dictaminaron sobre las equivalencias de las materias a su cargo.

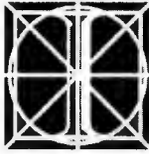
Que el alumno ha aprobado las asignaturas correlativas de aquellas en las que solicita equivalencia.

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Conceder EQUIVALENCIA TOTAL al Sr. Enzo Ernesto MAGGIO, L.U. N° 311396, alumno de la carrera de Ingeniería Electromecánica, entre las asignaturas de esta carrera y aquellas aprobadas en la carrera de Ingeniería Electricista de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata y según se detallan a continuación:



Universidad Nacional de Salta

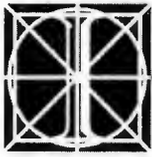
**FACULTAD DE INGENIERIA**

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

194/16

Expediente N° 24701/14

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	
	INGENIERÍA ELECTRICISTA	APLAZOS REGISTRADOS
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por MATEMÁTICA A: Aprobada con Nota 8 (ocho), el 20/08/2004, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
	Por MATEMÁTICA C: Aprobada con Nota 8 (ocho), el 03/03/2006, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
	Por MATEMÁTICA D: Aprobada con Nota 7 (siete), el 02/09/2009, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Por MATEMÁTICA A: Aprobada con Nota 8 (ocho), el 20/08/2004, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
	Por MATEMÁTICA B: Aprobada con Nota 7 (siete), el 25/02/2005, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Por SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN B: Aprobada con Nota 6 (seis) el 01/03/2005, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA
FÍSICA I	Por FÍSICA I: Aprobada con Nota 6 (seis), el 07/03/2005, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
	Por CAMPOS Y ONDAS: Aprobada con Nota 6 (seis), el 11/08/2011, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
QUÍMICA GENERAL	Por QUÍMICA: Aprobada con Nota 7 (siete), el 18/08/2004, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA
REQUISITO CURRICULAR: INGENIERÍA Y SOCIEDAD	Por INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA: Aprobada con Nota 6 (seis), el 17/08/2004, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA
INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Por TEORÍA DE LOS CIRCUITOS I: Aprobada con Nota 6 (seis), el 08/09/2009, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
	Por TEORÍA DE LOS CIRCUITOS II: Aprobada con Nota 7 (siete), el 27/02/2013, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 24701/14

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Por PROBABILIDADES: Aprobada con Nota 6 (seis), el 01/03/2006, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA.
----------------------------	--	--------------

ARTÍCULO 2º.- Supeditar el otorgamiento de la EQUIVALENCIA PARCIAL en la asignatura que a continuación se detalla, a la aprobación de las correlativas anteriores establecidas en el Plan de Estudios:

INGENIERIA ELECTROMECAÁNICA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	
	INGENIERÍA ELECTRICISTA	APLAZOS REGISTRADOS
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	Por MATEMÁTICA A: Aprobada con Nota 8 (ocho), el 20/08/2004, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA
	Por MATEMÁTICA B: Aprobada con Nota 7 (siete), el 25/02/2005, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA
	Por MATEMÁTICA C: Aprobada con Nota 8 (ocho), el 03/03/2006, Libro S/N, Acta S/N, Folio S/N.	NO REGISTRA

ARTÍCULO 3º.- Hacer saber al Sr. Enzo Ernesto MAGGIO que deberá rendir una prueba complementaria para que se le otorgue la equivalencia total de la asignatura Análisis Matemático II del tema: Operadores Vectoriales en Coordenadas Cirvilíneas.

ARTÍCULO 4º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, a la Dirección de Alumnos, al Sr. Enzo Ernesto MAGGIO, y siga por Dirección de Alumnos al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.-

mm

**RESOLUCIÓN N° 194-FI-2016**

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

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA