



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0054998/2017

CÓRDOBA; 26 DIC 2017

VISTO:

El presente Expediente en el que el Sr. Fernando Matías MIRANDA MAURIN, D.N.I: 40.326.630, Matrícula 40326630, solicita pase y equivalencia de materias aprobadas en Ingeniería Electromecánica – Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta para ser acreditadas en la Carrera de Ingeniería Electromecánica; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Escuela respectiva, el Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, y la Secretaría Académica Área Ingeniería;

Lo dispuesto por Resolución N° 60-H.C.D.-2005;


EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES  
RESUELVE:

Art. 1º.- Conceder al Sr. Fernando Matías MIRANDA MAURIN, por equivalencia, en la Carrera de Ingeniería Electromecánica (Plan 21 A 05) las asignaturas que se detallan en el ANEXO I de esta Resolución.

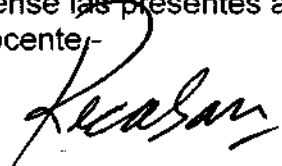
Art. 2º.- La presente actuación académica es válida desde el CICLO LECTIVO 2018.

Art. 3º.- La Secretaria Académica correspondiente refrendará el Acta de Equivalencia dependiente de la presente Resolución.-

Art. 4º.- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese, comuníquese al Área Oficialía – Fichero de Alumnos y gírense las presentes actuaciones al Área de Apoyo Administrativo a la Función Docente.-

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 21 02

N.C. CUENTA DE CEEY N  
AS  
Av. Vélez Sarsfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina  
AREA OPERATIVA

### TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

**N° Trámite:** 291404      **N° Resolución:** 2102/2017      **Fecha:** 2017-12-26  
**Apellido y Nombre:** MIRANDA MAURIN, FERNANDO MATIAS  
**Identificación:** DNI 40326630      **Legajo:** 40326630  
**Propuesta:** Ingeniería Electromecánica  
**Plan:** 21A05  
**Versión:** 1  
**Tipo de Equivalencia:** Externa - Externa Libre      **Estado:** Abierto  
**Institución Externa:** Universidad Nacional de Saíta

Actividad (10-04007) ALGEBRA LINEA						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-02003) AMBIENTACION UNIVERSITARIA						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04004) ANALISIS MATEMATICO I						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04008) ANALISIS MATEMATICO II						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	4 (Cuatro)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-05208) ELECTROTECNIA GENERAL						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04015) ESTRUCTURAS ISOSTATICAS						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-02002) FISICA						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04005) FISICA I						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04009) FISICA II						
Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Validación	Temas a Rendir	
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04003) INFORMATICA						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--



## TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

**N° Trámite:** 291404      **N° Resolución:** 2102/2017      **Fecha:** 2017-12-26  
**Apellido y Nombre:** MIRANDA MAURIN, FERNANDO MATIAS  
**Identificación:** DNI 40326630      **Legajo:** 40326630  
**Propuesta:** Ingeniería Electromecánica  
**Plan:** 21A05  
**Versión:** 1  
**Tipo de Equivalencia:** Externa - Externa Libre      **Estado:** Abierto  
**Institución Externa:** Universidad Nacional de Salta

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-04001) INTRODUCCION A LA INGENIERIA**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-04002) INTRODUCCION A LA MATEMATICA**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-02001) MATEMATICA**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-0210) MECANICA RACIONAL**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-04011) METODOS NUMERICOS**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-04013) MODULO DE INGLES**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-04010) PROBABILIDAD Y ESTADISTICA**

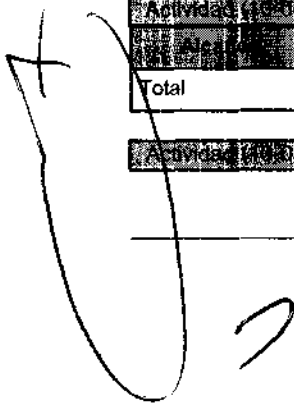
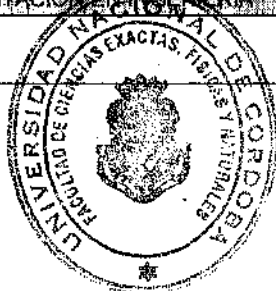
Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-04006) QUIMICA APLICADA**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

**Actividad (10-05201) SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA**

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Total	14/02/2018		10-0 a 10	Aprobado		

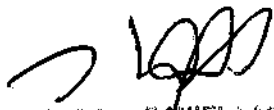
## TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

**N° Trámite:** 291404      **N° Resolución:** 2102/2017      **Fecha:** 2017-12-26  
**Apellido y Nombre:** MIRANDA MAURIN, FERNANDO MATIAS  
**Identificación:** DNI 40326630      **Legajo:** 40326630  
**Propuesta:** Ingeniería Electromecánica  
**Plan:** 21A05  
**Versión:** 1  
**Tipo de Equivalencia:** Externa - Externa Libre      **Estado:** Abierto  
**Institución Externa:** Universidad Nacional de Salta

Actividad	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Examen	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (Curs:09) TERMODINAMICA	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Examen	Temas a Rendir
Total	14/02/2018	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		



  
**Prof. Ing. DANIEL LAGO**  
 SECRETARIO GENERAL  
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
**Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN**  
 DECANO  
 Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
 Universidad Nacional de Córdoba