



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0046134/2018

CÓRDOBA: 22 FEB 2019

VISTO:

El presente Expediente en el que la Srta. Sofía Belén RODRÍGUEZ SCHLLEMER, D.N.I: 40.160.655, Matrícula N° 40160655, solicita pase y equivalencia de materias aprobadas en Ingeniería Aeronáutica, Instituto Universitario Aeronáutico para ser acreditadas en la Carrera de Ingeniería Aeronáutica; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Escuela respectiva, el Área Apoyo Administrativo a la Función Docente, y la Secretaria 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 a la Srta. Sofía Belén RODRÍGUEZ SCHLLEMER, por equivalencia, en la Carrera de Ingeniería Aeronáutica (Plan 23205) las asignaturas que se detallan en el ANEXO I de esta Resolución.

Art. 2º). - La presente actuación académica es válida desde el CICLO LECTIVO 2019.

Art. 3º). - La Secretaría 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.-

Ing. MAGALI E. CARRO PEREZ
SECRETARIA ACADÉMICA AREA INGENIERIA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba.



Ing. RABLO G. RECARARREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba.

RESOLUCION N° 121



Av. Vélez Sarsfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 462469	Nº Resolución: 10-121/2019	Fecha: 22/02/2019	Rectifica a:
Apellido y Nombre: RODRIGUEZ SCHLLEMER, SOFIA BELEN			
Identificación: DNI 40160655		Legajo: 40160655	
Propuesta: Ingeniería Aeronáutica			
Plan: 23205		Versión: 17	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-02003) AMBIENTACION UNIVERSITARIA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04004) ANALISIS MATEMATICO I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia	25/02/2019	6 (Seis)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02002) FISICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04005) FISICA I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04002) INTRODUCCION A LA MATEMATICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-05832) LEGISLACION Y ETICA PROFESION

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado		





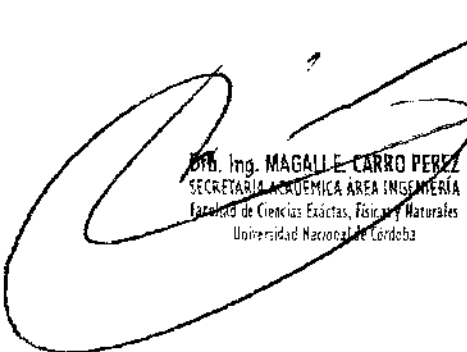
Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 462469	Nº Resolución: 10-121/2019	Fecha: 22/02/2019	Rectifica a:
Apellido y Nombre: RODRIGUEZ SCHLLEMER, SOFIA BELEN			
Identificación: DNI 40160655		Legajo: 40160655	
Propuesta: Ingeniería Aeronáutica			
Plan: 23205		Versión: 17	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-02004) MATEMATICA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-05801) SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	25/02/2019	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		


Dña. Ing. MAGALLE CARRO PEREZ
SECRETARIA ACADÉMICA ÁREA INGENIERÍA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba




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