



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0054606/2018

CÓRDOBA; 13 DIC 2018

VISTO:

El presente Expediente en el que la Srta. María Isabel RIVADERO, D.N.I: 33.976.981, Matrícula N° 33976981, solicita pase y equivalencia de materias aprobadas en Licenciatura en Física, Universidad Nacional de Córdoba para ser acreditadas en la Carrera de Ingeniería en Computación; 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 a la Srta. María Isabel RIVADERO, por equivalencia, en la Carrera de Ingeniería en Computación (Plan 28505) 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 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.-

[Firma]
SECRETARÍA GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba



[Firma]
Mgter. Ing. PABLO G. RIZCABARRÉN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 2357
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Av. Vélez Sarsfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina
ÁREA OPERATIVA



TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 462314	Nº Resolución: 10-2357/2018	Fecha: 13/12/2018	Rectifica a:
Apellido y Nombre: RIVADERO, MARIA ISABEL			
Identificación: DNI 33976981		Legajo: 33976981	
Propuesta: Ingeniería en Computación			
Plan: 28505		Versión: 14	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-04007) ALGEBRA LINEAL

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02003) AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019		10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04004) ANALISIS MATEMATICO I

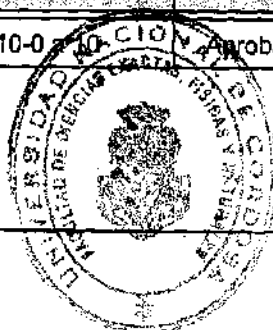
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019	6 (Seis)	10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia	13/02/2019	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia	13/02/2019	3 (Tres)	10-0 a 10	Reprobado		

Actividad: (10-04008) ANALISIS MATEMATICO II

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia	13/02/2019	3 (Tres)	10-0 a 10	Reprobado		

Actividad: (10-02002) FISICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019		10-0	Aprobado		





TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 462314	Nº Resolución: 10-2357/2018	Fecha: 13/12/2018	Rectifica a:
Apellido y Nombre: RIVADERO, MARIA ISABEL			
Identificación: DNI 33976981		Legajo: 33976981	
Propuesta: Ingeniería en Computación			
Plan: 28505		Versión: 14	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-04005) FISICA I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia	13/02/2019	3 (Tres)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia	13/02/2019	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia	13/02/2019	3 (Tres)	10-0 a 10	Reprobado		

Actividad: (10-04002) INTRODUCCION A LA MATEMATICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	13/02/2019	6 (Seis)	10-0 a 10	Aprobado		

[Handwritten Signature]
 PROF. ING. DANIEL LAJO
 SECRETARIO GENERAL
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



[Handwritten Signature]
 Mgter. Ing. PABLO H. RIVERA RREN
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 Universidad Nacional de Córdoba