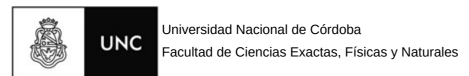


TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

TRAMITE DE EQUIVALENCIA								
Nº Trámite: 618703 Nº Resoluci			ıción: 10-	Fecha: 18/09/2023 Rectifica a:				
Apellido y Nor	mbre: MICHELA	AZZO, SERGIO						
Identificación:	DNI 22773021			Legajo: 199190120				
Propuesta: In	geniería Electro	omecánica						
Plan: 21A05 Versión: 8								
Tipo de Equiv	Tipo de Equivalencia: Interna - Interna Libre Estado: Abierto							
Actividad: (10-04007) ALGEBRA LINEAL								
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir		
Equivalencia	18/09/2023	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado				
Actividad: (10-02003) AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA								
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir		
Equivalencia	18/09/2023	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado				
Actividad: (10-04015) ESTRUCTURAS ISOSTATICAS								
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir		
Equivalencia	18/09/2023	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado				
Actividad: (10-02002) FISICA								
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir		
Equivalencia	18/09/2023	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado				
Actividad: (10-04005) FISICA I								
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir		
Equivalencia	18/09/2023	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado				
Actividad: (10-04009) FISICA II								
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir		
Equivalencia	18/09/2023	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado				



Equivalencia

18/09/2023

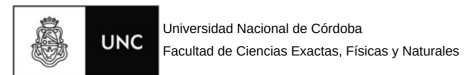
7 (Siete)

10-0 a 10

Aprobado

TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 618703 Nº Reso		Nº Resolu	ıción: 10-	Fecha: 18/09/2023 Rectifica a:			
Apellido y Nor	mbre: MICHELA	AZZO, SERGIO					
Identificación: DNI 22773021				Legajo: 199190120			
Propuesta: In	geniería Electro	omecánica					
Plan: 21A05				Versión: 8			
Tipo de Equiv	alencia: Interna	a - Interna Libre		Estado: Abi	erto		
Actividad: (10	-04003) INFOR	MATICA					
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir	
Equivalencia	18/09/2023	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado			
Actividad: (10	-04001) INTRO	DUCCION A LA	INGENIERIA				
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir	
Equivalencia	18/09/2023	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado			
,	•	DUCCION A LA		I .		I Tarres Barre	
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir	
Equivalencia	18/09/2023	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado			
A :: 1 1 (40	00004) 144 751	4 Á T.O.A					
Alcance	-02001) MATEI Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir	
Equivalencia	18/09/2023	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado	vencimiento	Tomas a rionan	
Lquivalericia	10/09/2023	A (Aprobado)	то-Аргов/Кергов	Aprobado			
Actividad: (10	-04016) MECA	NICA DE LAS E	STRUCTURAS				
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir	
Equivalencia	18/09/2023	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado			
		<u> </u>		·		<u>'</u>	
Actividad: (10	-04006) QUIMI	CA APLICADA					
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir	



TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 618703	Nº Resolución: 10-	Fecha: 18/09/2023	Rectifica a:				
Apellido y Nombre: MICHELAZZO, SERGIO							
Identificación: DNI 22773021		Legajo: 199190120	Legajo: 199190120				
Propuesta: Ingeniería Electromed	cánica						
Plan: 21A05		Versión: 8	Versión: 8				
Tipo de Equivalencia: Interna - Ir	nterna Libre	Estado: Abierto					

Actividad: (10-05201) SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA						
Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	18/09/2023	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		



Universidad Nacional de Córdoba 1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas Informe Gráfico

Referencia: Equiv. INTERNAS 2023 Para solicitar R.D. - MICHELAZZO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.