



Trámite de Equivalencias

Nro. Trámite:	634868	Nro. Acta:	10#6900	Nro. Resolución:	10-00634233/2024	Fecha:	15/11/2024
Apellido y	SOLOAGA, SANTIAGO NOEL						
Identificación:	DNI 44463971	Legajo:	44463971				
Propuesta:	Ingeniería Aeronáutica						
Plan:	23205						
Versión:	25						
Tipo de	Externa - Externa Libre						
Institución	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA						
Estado:	Abierto						

Tipo Equivalencia	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Actividad	(10-04007) ALGEBRA LINEAL					
Equivalencia Total	15/11/2024	4 (Cuatro)	10-0 a 10	Aprobado		
Actividad	(10-02003) AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA					
Equivalencia Total	15/11/2024	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		
Actividad	(10-04004) ANALISIS MATEMATICO I					
Equivalencia Total	15/11/2024	10 (Diez)	10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	3 (Tres)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Actividad	(10-04008) ANALISIS MATEMATICO II					
Equivalencia Total	15/11/2024	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		
Actividad	(10-02002) FISICA					
Equivalencia Total	15/11/2024	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		
Actividad	(10-04005) FISICA I					

Nro. Trámite:	634868	Nro. Acta:	10#6900	Nro. Resolución:	10-00634233/2024	Fecha:	15/11/2024
Apellido y Identificación:	SOLOAGA, SANTIAGO NOEL			Legajo:	44463971		
Propuesta:	Ingeniería Aeronáutica						
Plan:	23205						
Versión:	25						
Tipo de Institución	Externa - Externa Libre UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA						
Estado:	Abierto						

Tipo Equivalencia	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia Total	15/11/2024	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-04009) FISICA II

Equivalencia Total	15/11/2024	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		

Actividad (10-04003) INFORMATICA

Equivalencia Total	15/11/2024	4 (Cuatro)	10-0 a 10	Aprobado		
--------------------	------------	------------	-----------	----------	--	--

Actividad (10-04001) INTRODUCCION A LA INGENIERIA

Equivalencia Total	15/11/2024	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		
--------------------	------------	-----------	-----------	----------	--	--

Actividad (10-04002) INTRODUCCION A LA MATEMATICA

Equivalencia Total	15/11/2024	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		
--------------------	------------	--------------	-----------------	----------	--	--

Actividad (10-02001) MATEMÁTICA

Equivalencia Total	15/11/2024	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		
--------------------	------------	--------------	-----------------	----------	--	--

Actividad (10-04010) PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

Equivalencia Total	15/11/2024	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		
--------------------	------------	-----------	-----------	----------	--	--

Actividad (10-04006) QUIMICA APLICADA

Nro. Trámite:	634868	Nro. Acta:	10#6900	Nro. Resolución:	10-00634233/2024	Fecha:	15/11/2024
Apellido y	SOLOAGA, SANTIAGO NOEL			Legajo:	44463971		
Identificación:	DNI 44463971						
Propuesta:	Ingeniería Aeronáutica						
Plan:	23205						
Versión:	25						
Tipo de	Externa - Externa Libre						
Institución	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA						
Estado:	Abierto						

Tipo Equivalencia	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia Total	15/11/2024	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	4 (Cuatro)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad (10-05802) REPRESENTACION ASISTIDA

Equivalencia Total	15/11/2024	5 (Cinco)	10-0 a 10	Aprobado		
Equivalencia Total	15/11/2024	2 (Dos)	10-0 a 10	Reprobado		

Actividad (10-05801) SISTEMAS DE REPRESENTACION EN INGENIERIA

Equivalencia Total	15/11/2024	4 (Cuatro)	10-0 a 10	Aprobado		
--------------------	------------	------------	-----------	----------	--	--



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: EQUIV.-SOLOAGA, SANTIAGO-RD-2024

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