



TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 610455	Nº Resolución: 10-	Fecha: 22/12/2022	Rectifica a:
Apellido y Nombre: BARROS GAITAN, NAHIR ALDANA			
Identificación: DNI 43694442		Legajo: 43694442	
Propuesta: Ingeniería Electromecánica			
Plan: 21A05		Versión: 8	
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	22/12/2022	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02003) AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		

Actividad: (10-04004) ANALISIS MATEMATICO I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02002) FISICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		

Actividad: (10-04005) FISICA I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04009) FISICA II

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		



TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 610455	Nº Resolución: 10-	Fecha: 22/12/2022	Rectifica a:
Apellido y Nombre: BARROS GAITAN, NAHIR ALDANA			
Identificación: DNI 43694442		Legajo: 43694442	
Propuesta: Ingeniería Electromecánica			
Plan: 21A05		Versión: 8	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-04003) INFORMATICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04001) INTRODUCCION A LA INGENIERIA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04002) INTRODUCCION A LA MATEMATICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		

Actividad: (10-05224) MAQUINAS I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	7 (Siete)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-02001) MATEMÁTICA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	A (Aprobado)	10-Aprob/Reprob	Aprobado		

Actividad: (10-05204) MATERIALES I

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		



TRÁMITE DE EQUIVALENCIA

Nº Trámite: 610455	Nº Resolución: 10-	Fecha: 22/12/2022	Rectifica a:
Apellido y Nombre: BARROS GAITAN, NAHIR ALDANA			
Identificación: DNI 43694442		Legajo: 43694442	
Propuesta: Ingeniería Electromecánica			
Plan: 21A05		Versión: 8	
Tipo de Equivalencia: Externa - Externa Libre		Estado: Abierto	

Actividad: (10-04011) METODOS NUMERICOS

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04013) MODULO DE INGLES

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-04006) QUIMICA APLICADA

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

Actividad: (10-05230) SEGURIDAD HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	8 (Ocho)	10-0 a 10	Aprobado		

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

Alcance	Fecha	Nota	Escala de Notas	Resultado	Vencimiento	Temas a Rendir
Equivalencia	22/12/2022	9 (Nueve)	10-0 a 10	Aprobado		



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: EQUIV.-BARROS GAITAN, NAHIR-RD-2022

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