

Haedo,.....de.....de.....

Sr. Decano

Informo en carácter de **DECLARACIÓN JURADA**, que los datos consignados a continuación son auténticos, que conozco el Reglamento de Estudios vigente y cumpla con los requisitos exigidos en el mismo.

.....
Firma del alumno

Correo electrónico:.....@..... Legajo N°

Apellido y nombres (completos sin abreviar):.....

Domicilio (calle y N°).....

Localidad:..... T.E. :.....

Fecha de aprobación de las 2 (dos) últimas materias en página N°..... de mi Libreta Universitaria.

Inscripción provisoria por pase/equivalencia (subrayar la opción válida).

Total de horas a cursar.....

Nivel	Cuatr	Cód	Asignatura	Hs	PARA CURSAR				PARA RENDIR Tener aprob.
					Cursada	Pág	Aprobada	Pág	
PRIMER NIVEL	1º	A1	Matemáticas	9					
		A2	Química	4					
		A3	Introducción al Ferrocarril	3					
		A4	Legislación y Reglamentación	3					
		A5	Economía	3					
	2º	B1	Física General	9	A1				A1
		B2	Inglés Técnico	5					
		B3	Sistemas de Representación	3					
		B4	Organización, Gestión y Seguridad Industrial y Ambiental. Factores Humanos	4	A2- A4 - A5				A2- A4 - A5
SEGUNDO NIVEL	1º	C1	Física Eléctrica y Térmica	6	B1		A1		A1 - B1
		C2	Ciencia de los Materiales Ferrosos y No Ferrosos	4	A2 - B1				A2 - B1
		C3	Mecánica Racional	5	B1		A1		A1 - B1
		C4	Introducción a las Vías Férreas	6	A3 - B1 -B2 B3 - B4		A1		A1 - A3 - B1 B2 - B3 - B4
	2º	D1	Electrónica	6	C1 - A2		A1 - B1		A1 - B1 - C1 A2
		D2	Planificación y Control del Mantenimiento	4	C1 - C2 - C3 C4 - B2		A2 - A3 - A4 A5 - B1 - B3		C1 - C2 - C3 C4 - B2

Nivel	Cuatr	Cód	Asignatura	Hs	PARA CURSAR				PARA RENDIR Tener aprob.
					Cursada	Pág	Aprobada	Pág	
TERCER NIVEL		D3	Termodinámica	6	A3 - B2 - B4 C1		A2 - A4 - A5 B1		A3 - B2 - B4 C1
		D4	Estructuras y Vibraciones	6	C1 - C2 - C3 C4 - A4 - A5 B2		A2 - A3 - B1 B3 - B4		C1 - C2 - C3 C4 - A4 - A5 B2
	1º	E1	Electrotecnia e Inst. Eléctricas	6	A5 - B2 - C2 C4 - D1		A2 - A3 - B1 B3 - B4 - C1		A5 - B2 - C2 C4 - D1
		E2	Mecanismos y Elementos de Máquinas	5	B3 - D2 - D4		A4 - A5 - C1 C2 - C3 - C4		B3 - D2 - D4
		E3	Introducción a la Señalización Ferroviaria	6	D1 - D2		C1 - C4		D1 - D2
		E4	Mecánica de la Tracción	3	D1 - D2		C1 - C2 - C3 C4		D1 - D2
	2º	F1	Máquinas Eléctricas de Potencia	6	E1 - E2		D1 - D2 - D4		E1 - E2
		F2	Máquinas de Combustión Interna	6	D3 - E1 - E2		D1 - D2 - D4		D3 - E1 - E2
		F3	Estadística Aplicada	4	E3		B4 - D2 - D1		E3
		F4	Material Tractor y Remolcado	6	D3 - D4 - E1 E2 - E3 - E4		D1 - D2		D3 - D4 - E1 E2 - E3 - E4
G5		Práctica Supervisada	150	E1 - E2 - E3 E4		A5 - B2 - B3 C2 - C4 - D1 D2 - D4			