PRIMER CURSO

		INDUSTRIALES	INFORMÁTICA	AUTOMOCIÓN	101	102	103	104	201	202	203	205
S.16	20/01/2025											
S.17	27/01/2025											
S.18	03/02/2025											
S.19	10/02/2025											
			Metodología de la									
S.20	17/02/2025		programación (79)	Ampliación cálculo (50)	78	60						
S.21	24/02/2025			Introducción mecánica (45)		60						
S.22	03/03/2025		Metodología de la programación (79)		78							
		Fundamentos Químicos		Métodos estadísticos								
S.23	10/03/2025	(310)	Matemática discreta (75)	(45)	78	60	36	36	36	36	60	36
S.24	17/03/2025	Expresión Gráfica (245)	PMyOO (76)		78	60	36	36	36	36	60	
S.25	24/03/2025	Fundamentos Físicos (263)	Cálculo (109)	Materiales	78	60	36	36	36	36	60	36
			Metodología de la	Mecánica de Fluidos								
S.26	31/03/2025	Cálculo (243)	programación (79)	(155)**	78	60	36	36	36	36	60	
S.27	07/04/2025			Ampliación cálculo (50)		60						
S.28	14/04/2025		PMyOO (76)	Introducción mecánica	78	60						
S.29	05/05/2025											
			Metodología de la									
S.30	12/05/2025		programación (79)		78							

0.1	0.2	0.3
	25	25
	25	25

^{**} El examen de Mecánica de Fluidos será el viernes 4 de abril de 14-16h, en las aulas 101, 102 y 104