

PRIMER CURSO

		INDUSTRIALES	INFORMÁTICA	AUTOMOCIÓN	101	102	103	104	201	202	203	205	0.1	0.2	0.3
S.16	20/01/2025														
S.17	27/01/2025														
S.18	03/02/2025														
S.19	10/02/2025														
S.20	17/02/2025		Metodología de la 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										
S.23	10/03/2025	Fundamentos Químicos (310)	Matemática discreta (75)	Métodos estadísticos (45)	78	60	36	36	36	36	60	36		25	25
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		25	25
S.26	31/03/2025	Cálculo (243)	Metodología de la programación (79)	Mecánica de Fluidos (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														
S.30	12/05/2025		Metodología de la programación (79)		78										

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