

PRIMER SEMESTRE													
2º A	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES			VIERNES		
08:30 / 09:30	FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES (3)			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2				FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES					
	A			A				A					
A2			A4			A2							
09:30 / 10:30	FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES (3)			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2				FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES					
	A			A				A					
A2			A4			A2							
10:30 / 11:30	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1				EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			PROYECTOS 2		
	(A-1)	(A-2)	(A-3)	A	B			A			A	B	
	I1	I2	A1	T1	T9			G1 + G2 + G3			T6	T7	
11:30 / 12:30	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1				EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			PROYECTOS 2		
	(A-1)	(A-2)	(A-3)	A	B		(A-1)	(A-2)	(A-3)	A	B		
	I1	I2	A1	T1	T9		G1	G2	G3	T6	T7		
12:30 / 13:30	. (3)			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			PROYECTOS 2			
				A	B		(A-1)	(A-2)	(A-3)	A	B		
				T1	T9		G1	G2	G3	T6	T7		
13:30 / 14:30	. (3)			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			PROYECTOS 2			
				A	B		(A-1)	(A-2)	(A-3)	A	B		
				T1	T9		G1	G2	G3	T6	T7		

PRIMER SEMESTRE													
2º B	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES			VIERNES		
08:30 / 09:30	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2			FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES				FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2					
	(B-1)	(B-2)	(B-3)	B				B					
I1 I2 T9			A1			A5							
09:30 / 10:30	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2			FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES				FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2					
	(B-1)	(B-2)	(B-3)	B				B					
I1 I2 T9			A1			A5							
10:30 / 11:30	PROYECTOS 2			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3				ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1			FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES (3)		
	C	D		B				C	D		B		
	T6	T7		G1 + G2 + G3				T5	T9		A1		
11:30 / 12:30	PROYECTOS 2			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3				ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1			FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES (3)		
	C	D		(B-1)	(B-2)	(B-3)	C	D		B			
	T6	T7		G1	G2	G3	T5	T9		A1			
12:30 / 13:30	PROYECTOS 2			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1						
	C	D		(B-1)	(B-2)	(B-3)	C	D					. (3)
	T6	T7		G1	G2	G3	T5	T9					
13:30 / 14:30	PROYECTOS 2			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1						
	C	D		(B-1)	(B-2)	(B-3)	C	D					. (3)
	T6	T7		G1	G2	G3	T5	T9					

PRIMER SEMESTRE													
2º C	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES			VIERNES		
15:30 / 16:30	FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES (3)			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2				FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1		
	C			C				C			E F		
A4			A5			A4			G2 T5				
16:30 / 17:30	FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES (3)			FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2				FUNDAM. FÍSICOS INSTALACIONES			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1		
	C			C				C			E F		
A4			A5			A4			G2 T5				
17:30 / 18:30	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3				PROYECTOS 2			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1		
	(C-1)	(C-2)	(C-3)	C				E F			E F		
I1 I2 A1			G1 + G2 + G3			T1 T2			G2 T5				
18:30 / 19:30	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3				PROYECTOS 2			ANÁLISIS DE FORMAS ARQUIT. 1		
	(C-1)	(C-2)	(C-3)	(C-1)	(C-2)	(C-3)	E F			E F			
I1 I2 A1			G1 G2 G3			T1 T2			G2 T5				
19:30 / 20:30	. (3)			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			PROYECTOS 2						
				(C-1)	(C-2)	(C-3)	E F						
			G1 G2 G3			T1 T2							
20:30 / 21:30	. (3)			EXPRES. GRÁFICA ARQUITECTÓNICA 3			PROYECTOS 2						
				(C-1)	(C-2)	(C-3)	E F						
			G1 G2 G3			T1 T2							

CALENDARIO					
semanas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	16.09.2024	17.09.2024		19.09.2024	20.09.2024
2	23.09.2024	24.09.2024		26.09.2024	27.09.2024
3	30.09.2024	01.10.2024		03.10.2024	04.10.2024
4	07.10.2024	08.10.2024		10.10.2024	11.10.2024
5	14.10.2024	15.10.2024		17.10.2024	18.10.2024
6	21.10.2024	22.10.2024		24.10.2024	25.10.2024
7	28.10.2024	29.10.2024		31.10.2024	
8	04.11.2024	05.11.2024		07.11.2024	08.11.2024
9	11.11.2024	12.11.2024		14.11.2024	15.11.2024
10	18.11.2024	19.11.2024		21.11.2024	22.11.2024
11	25.11.2024	26.11.2024		28.11.2024	29.11.2024
12	02.12.2024	03.12.2024		05.12.2024	
13		10.12.2024		12.12.2024	13.12.2024
14	16.12.2024	17.12.2024		19.12.2024	20.12.2024

Observaciones	
	(3) prácticas en la asignatura Fundamentos Físicos Aplicados en las Instalaciones (ver cuadro específico)