

## **GRADO DE FÍSICA / HORARIO DOCENTE / CURSO 2025/2026**



## **CURSO: 1º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE (TEORÍA)**

Aula G1.7									
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES				
9:00-10:00 h	FIS	FIS	FIS	FIS	PC (G1 LAB. INF.)				
10:00-11:00 h	ALG	ALG	ALG	ALG					
11:00-11:30 h	RECREO								
11:30h-12:30 h	AM	АМ	AM	PC	AM				
12:30h-13:30h	QUI	QUI	QUI	PC	PC (G2 LAB. INF.)				
13:30h-14:30h									

PC: 30 h de clases teóricas (3 ECTS) y 30 h de laboratorio de informática (3 ECTS; LAB. INF.: G1 y G2)

QUIM: 45 h de clases teóricas (5 ECTS) y 15 h de laboratorio (1.5 ECTS)

Física General	FIS
Álgebra Lineal	ALG
Análisis Matemático	AM
Programación Científica	PC
Química	QUI



## **GRADO DE FÍSICA / HORARIO DOCENTE / CURSO 2025/2026**



## **CURSO: 1º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE (PRÁCTICAS)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	8 Virgen de la Cinta	9	10	11 Comienzo C1	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13 Hispanidad	14	15	16	17	18	19
		21 QUIM G1 (horario tarde)*		F-~	24 QUIM G1 (horario tarde)*	25	26
	27 QUIM G1/2 (horario tarde)*	28	29 QUIM G1/2 (horario tarde)*	30 QUIM G1/2 (horario tarde)*	31 QUIM G1/2 (horario tarde)*		
Noviembre			T	ı		1	<u> </u>
						1 Los Santos	2
	3 QUIM G1/2 (horario tarde)*	4 QUIM G1/2 (horario tarde)*		6 QUIM G1/2 (horario tarde)*	7 QUIM G1/2 (horario tarde)*	8	9
	10	11	12	13	14 San Alberto	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
Diciembre			<u> </u>		<u> </u>		
	1	2	3	4	5	6 Constitución	7
	8 Inmaculada	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19 Fin C1	20 Navidad	21 Navidad

<sup>\*</sup> Cinco sesiones de prácticas, de 3 horas de duración cada una, en dos grupos de prácticas. Pendiente de cerrar fechas definitivas