

Docencia del curso 2025/26

Roberto S. Costas Santos

February 4, 2026

Este documento es orientativo y puede verse modificado en cualquier momento.

Mi horario académico del primer cuatrimestre es:

LUNES / MONDAY	MARTES / TUESDAY	MIÉRCOLES / WED.	JUEVES / THURSD.	VIERNES / FRIDAY
			8:30 B1.05 ÁLGEBRA (grupo A) 10:20	8:30 B1.05 ÁLGEBRA (grupo A) 10:20
		10:30 C1.04 ÁLGEBRA (grupo I) 12:20		10:30 C1.04 ÁLGEBRA (grupo I) 12:20
			12:30 TUTORÍAS 14:20	
14:30	A L M U E R Z O			15:20
	15:30 TUTORÍAS 17:20	15:30 TUTORÍAS 17:20		

Mi horario académico del segundo cuatrimestre desde el 12 de febrero es:

LUNES / MONDAY	MARTES / TUESDAY	MIÉRCOLES / WED.	JUEVES / THURSD.	VIERNES / FRIDAY
			8:30 B1.02 Cálculo (ECO) 10:20	8:30 B1.02 Cálculo (ECO) 10:20
		10:30 E1.05 Cálculo (DAN) 12:20		10:30 E1.05 Cálculo (DAN) 12:20
			12:30 TUTORÍAS 14:20	
14:30	A L M U E R Z O			15:20
	15:30 TUTORÍAS 17:20	15:30 TUTORÍAS 17:20		

Este curso imparto las siguientes asignaturas:

1ro grado DAN: Álgebra

- Martínez Estudillo, Francisco (Córdoba)
- Costas Santos, Roberto Santiago (Sevilla)

1ro grado DAN: Cálculo

- Costas Santos, Roberto Santiago (Sevilla)
- Martínez Estudillo, Francisco (Córdoba)

Información adicional:

La información relativa a los criterios de evaluación pueden obtenerse en la guía docente o en el documento subidos a dropbox compartido con los alumnos de las asignaturas.

Fechas de controles:

Fechas de exámenes parciales:

*) Comienzo del **primer cuatrimestre** el 2 de septiembre de 2025.

*) Final de las clases el 5 de diciembre de 2025.

*) Comienzo del **segundo cuatrimestre** el 2 de febrero de 2026.

*) Final de las clases el 15 de mayo de 2026.

Organigrama primer cuatrimestre

Asignaturas: Álgebra (GECODAN) y Álgebra (GDAN)

Semana	Día	Fecha	Contenido previsto
1	M	3-sep	Presentación (60')
	X	4-sep	Presentación (60') + Teoría del T1 (30')
	J	5-sep	Primera sesión tema 1 (Sesion 2)
	J	5-sep	Primera sesión tema 1 (Sesion 2)
2	M	10-sep	Segunda sesión tema 1 (Sesion 3)
	X	12-sep	Actos solemnes de Apertura de Curso
	J	12-sep	Tercera sesión Tema 1 (Sesion 4 Larga)
	J	12-sep	Tercera sesión Tema 1 (Sesion 4)
3	M	17-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	X	18-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	V	19-sep	Revisión del T1 (100')
	J	19sep	Revisión del T1 (100')
4	M	25-sep	Test T1 (40'), Teoría y problemas del T2 (60')
	X	26-sep	Test T1 (40'), Teoría y problemas del T2 (60')
	V	29-sep	Teoría y problemas del T2 (100')
	J	29-sep	Teoría y problemas del T2 (100')
5	M	2-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	3-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	V	6-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	J	6-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
6	M	9-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	10-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	12-oct	Día de la Hispanidad
	V	13-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	J	13-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
7	M	16-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	17-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	V	20-oct	Revisión del T1, T2 (100')
	J	20-oct	Revisión del T1, T2 (100')

Semana	Día	Fecha	Contenido previsto
8	M	23-oct	Test T2 (40'), Teoría y problemas del T3 (60')
	X	24-oct	Test T2 (40'), Teoría y problemas del T3 (60')
	V	27-oct	Teoría y problemas del T3 (100')
	J	27-oct	Teoría y problemas del T3 (100')
9	M	30-oct	Teoría y problemas del T3 (100')
	M	31-oct	Teoría y problemas del T3 (100')
	X	1-nov	Día de Todos los Santos
	V	3-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	J	3-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
10	M	6-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	X	7-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	V	10-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	J	10-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
11	M	13-nov	Revisión del T3 (100')
	X	14-nov	Revisión del T3 (100')
	V	17-nov	Test T3 (40'), Teoría y problemas del T4 (60')
	J	17-nov	Test T3 (40'), Teoría y problemas del T4 (60')
12	M	20-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	X	21-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	24-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	J	24-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
13	M	27-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	X	28-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	1-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	J	1-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
14	M	4-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	X	5-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	8-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	J	8-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
15	M	11-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	X	11-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	1-dic	Teoría y problemas del T4 (60'), Test T4 (40')
	J	1-dic	Teoría y problemas del T4 (60'), Test T4 (40')

Organigrama segundo cuatrimestre

Asignaturas: **Cálculo** (GECODAN), **Cálculo** (GDAN). Localidad: Sevilla

Semana	Día	Fecha	Contenido previsto
1	M	13-feb	Presentación (40') Teoría del T1 (60')
	M	13-feb	Presentación (40') Teoría del T1 (60')
	X	14-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
	X	14-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
	J	15-feb	Presentación (40') Teoría del T1 (60')
	V	16-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
2	M	20-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
	M	20-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
	X	21-feb	Test T1 (30'), Teoría y problemas del T2 (70')
	X	21-feb	Test T1 (30'), Teoría y problemas del T2 (70')
	J	22-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
	V	23-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
3	M	27-feb	Teoría y problemas del T2 (100')
	M	27-feb	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	28-feb	Día de Andalucía
	J	29-feb	Teoría y problemas del T1 (100')
	V	1-mar	Teoría y problemas del T1 (100')
4	M	5-mar	Teoría y problemas del T2 (100')
	M	5-mar	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	6-mar	Repaso de Temas 1 y 2
	X	6-mar	Repaso de Temas 1 y 2
	J	7-mar	Repaso T1 (60'), Test T1 (40')
	V	8-mar	Teoría y problemas del T2 (100') Día azul
5	L	11-mar	Canonización San Ignacio. Día de Universidad Loyola
	M	12-mar	Test T2 (30'), Teoría y problemas del T3 (70')
	X	13-mar	Teoría y problemas del T3 (100')
	J	14-mar	Teoría y problemas del T2 (100')
	V	15-mar	Teoría y problemas del T2 (100')
6	M	19-mar	Teoría y problemas del T3 (100')
	X	20-mar	Teoría y problemas del T3 (100')
	J	21-mar	Teoría y problemas del T2 (100')
	V	22-mar	Teoría y problemas del T2 (100')
		25-29 marzo	S E M A N A S A N T A

Asignaturas: **Cálculo** (GDAN), **Cálculo II** (MAT). Localidad: Sevilla

Semana	Día	Fecha	Contenido previsto
7	M	02-abr	Teoría y problemas del T3 (100')
	X	03-abr	Teoría y problemas del T3 (100')
	J	04-abr	Teoría y problemas del T2 (100')
	V	05-abr	Test T2 (30'), Teoría y problemas del T3 (70')*
8	M	09-abr	Teoría y problemas del T3 (60'), Test T3 (40')
	X	10-abr	Teoría y problemas del T4 (100')*
	J	11-abr	Test T2 (30'), Teoría y problemas del T3 (70')*
	V	12-abr	Teoría y problemas del T3 (100')*
9	M	16-mar	Teoría y problemas del T4 (100')
	X	17-abr	Feria
	J	18-abr	Feria
	V	19-abr	Feria
10	M	23-abr	Teoría y problemas del T5 (100')*
	X	24-abr	Teoría y problemas del T5 (100')*
	J	25-abr	Teoría y problemas del T3 (100')
	V	26-abr	Teoría y problemas del T3 (100')
11	M	30-abr	Test T4 (40') Teoría y problemas del T5 (60')
	X	01-may	Celebración del Día del trabajo
	J	02-may	Teoría y problemas del T3 (100')
	V	03-may	Teoría y problemas del T3 (100')
12	M	07-may	Teoría y problemas del T5 (100')
	X	08-may	Teoría y problemas del T5 (100')
	X	09-may	Teoría y problemas del T3 (50'), Test T3 (50')
	V	10-may	Teoría y problemas del T4 (100')*
13	M	14-may	Test T5 (40'), Teoría y problemas del T6 (60')*
	X	15-may	Teoría y problemas del T6 (100')*
	J	16-may	Teoría y problemas del T4 (100')*
	V	17-may	Teoría y problemas del T4 (100')
14	M	21-may	Teoría y problemas del T6 (100')
	X	22-may	Teoría y problemas del T6 (100')
	J	23-may	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	24-may	Teoría y problemas del T4 (100')
15	M	28-may	Teoría y problemas del T6 (100')
	X	29-may	Teoría y problemas del T6 (50'), Test T6 (50')
	J	30-may	Corpus Chirsti
	V	12-may	Teoría y problemas del T4 (50'), Test T4 (50')