

# Docencia del curso 2024/25

Roberto S. Costas Santos

July 1, 2024

*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 A1.13 ÁLGEBRA (grupo D) 10:20		8:30 E2.04 ÁLGEBRA (grupo E) 10:20	
			10:30 A1.13 ÁLGEBRA (grupo D) 12:20	
		12:30 E2.04 ÁLGEBRA (grupo E) 14:20	10:30 TUTORÍAS 12:20	
14:30	A L M U E R Z O			15:20
	16:30 TUTORÍAS 18:20	16:30 TUTORÍAS 18:20		

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

LUNES / MONDAY	MARTES / TUESDAY	MIÉRCOLES / WED.	JUEVES / THURSD.	VIERNES / FRIDAY
8:30 A1.03 Cálculo (grupo D) 10:20			8:30 A1.03 Cálculo (grupo D) 10:20	
10:30 B1.07 Cálculo (grupo E) 12:20		10:30 B1.07 Cálculo (grupo E) 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 - código 9922**

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

**1ro grado DAN: Cálculo - código 9926**

- 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 4 de septiembre de 2023.

\*) Final de las clases el 15 de diciembre de 2023

\*) Comienzo del **segundo cuatrimestre** el 12 de febrero de 2024.

\*) Final de las clases el 29 de mayo de 2024.

## Organigrama primer cuatrimestre

Asignaturas: Álgebra (GECODAN) y Álgebra (GDAN)

Semana	Día	Fecha	Contenido previsto
<b>1</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	4-sep	Presentación (40') Teoría del T1 (60')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	5-sep	Presentación (40') Teoría del T1 (60')
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	8-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	8-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
<b>2</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	11-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	12-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	X	13-sep	Actos solemnes de Apertura de Curso
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	15-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	15-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
<b>3</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	18-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	19-sep	Teoría y problemas del T1 (100')
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	22-sep	Revisión del T1 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	22-sep	Revisión del T1 (100')
<b>4</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	25-sep	Test T1 (40'), Teoría y problemas del T2 (60')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	26-sep	Test T1 (40'), Teoría y problemas del T2 (60')
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	29-sep	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	29-sep	Teoría y problemas del T2 (100')
<b>5</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	2-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	3-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	6-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	6-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
<b>6</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	9-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	10-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	X	12-oct	Día de la Hispanidad
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	13-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	13-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
<b>7</b>	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">L</span>	16-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">M</span>	17-oct	Teoría y problemas del T2 (100')
	<span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">V</span>	20-oct	Revisión del T1, T2 (100')
	<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">V</span>	20-oct	Revisión del T1, T2 (100')

Semana	Día	Fecha	Contenido previsto
8	L	23-oct	Test T2 (40'), Teoría y problemas del T3 (60')
	M	24-oct	Test T2 (40'), Teoría y problemas del T3 (60')
	V	27-oct	Teoría y problemas del T3 (100')
	V	27-oct	Teoría y problemas del T3 (100')
9	L	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')
	V	3-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
10	L	6-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	M	7-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	V	10-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
	V	10-nov	Teoría y problemas del T3 (100')
11	L	13-nov	Revisión del T3 (100')
	M	14-nov	Revisión del T3 (100')
	V	17-nov	Test T3 (40'), Teoría y problemas del T4 (60')
	V	17-nov	Test T3 (40'), Teoría y problemas del T4 (60')
12	L	20-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	M	21-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	24-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	24-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
13	L	27-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	M	28-nov	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	1-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	1-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
14	L	4-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	M	5-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	8-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	8-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
15	L	11-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	M	11-dic	Teoría y problemas del T4 (100')
	V	1-dic	Teoría y problemas del T4 (60'), Test T4 (40')
	V	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') <b>Día azul</b>
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	<b>S E M A N A S A N T A</b>

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')