TEMPORALIZACIÓN APROXIMADA MATEMÁTICAS II

 Mes/Calendario							Planificación			
SEPTIEMBRE 2025							ÁLGEBRA • Semana 9/9: Introducción al curso.			
L	м	х	J	٧	s	D	Repaso teoría de matrices/álgebra de matrices u operaciones.			
1	2	3	4	5	6	7	Traspuesta/Inversa/potencias.			
8	9	10	11	12	13	14	 Semana 15/9: Ecuaciones matriciales. Ejercicios muy variados de matrices tipo EBAU 			
15	16	17	18	19	20	21	Teoría de determinantes y propiedades. • Semana 22/9: Ejercicios de determinantes.			
22	23	24	25	26	27	28	Rango de una matriz por Gauss y por menores.			
29	30									
		ости	JBRE	2025			Semana 29/09-3/10: Resolución de sistemas sin parámetro y con parámetro. Ejercicios de EBAU			
L	М	х	J	٧	s	D	Semana 06/10: Problemas de sistemas de ecuaciones Examen de álgebra 21 de octubre.			
		1	2	3	4	5	Recuperación de Álgebra en semana de exámenes.			
6	7	8	9	10	11	12	GEOMETRÍA			
13	14	15	16	17	18	19	 24/10: Teoría de vectores en el espacio. Bases/I.i./generador, 			
20	21	22	23	24	25	26	Semana 27/10: Operaciones, prod. Vectorial, prod.			
27	28	29	30	31			Mixto. Interpretación geométrica Ejercicios variados de vectores			
							Teoría de ecuaciones de rectas • Semana 04/11-14/11: Ejercicios variados de ec. de			
	N	OVIE	MBR	E 20	25		rectas			
L	М	X	J	V	S	D	Ángulos/Distancias y ejercicios variados Posición relativa de rectas. Como encontrarlas.			
					1	2	Puntos simétricos Esfera.			
3	4	5	6	7	8	9	 Semana 18/11: Preparación variada del examen Examen de geometría 25 de noviembre. 			
10	11	12	13	14	15	16	Recuperación en semana de exámenes.			
17	18	19	20	21	22	23				
24 25 26 27 28 29 30		30								

DICIEMBRE 2025									
L	М	х	J	V	s	D			
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							

ANÁLISIS

Derivadas

• 28/11 y semanas 01/12: Repaso de 1º de bachillerato Introducción a las funciones Semana 15/12: Límites y continuidad. Incluye L'Hôpital. Teoremas de continuidad, asíntotas, ...

ENERO 2026										
L	М	х	J	٧	S	D				
			1	2	3	4				
5	6	7	8	9	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				
26	27	28	29	30	31					

- Semana 09/01: Dudas de derivadas.
- Semana 12/01: Representación de funciones Teoremas de derivabilidad
- Semana 19/01: Recta tangente y Problemas de optimización

Parcial Análisis 27 de enero.

FEBRERO 2026									
L	М	X	J	V	S	D			
						1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28				

- Semana 30/01 y Semana 02/02: Integrales Teoría e integrales inmediatas
- 09/02 y 10/02: Integrales más complicadas **Ejercicios**
- 11/02 y 13/02: Integral definida y ejercicios de longitudes y áreas.

Examen de análisis completo en semana de exámenes. Recuperación de análisis 03 de marzo.

PROBABILIDAD:

- 23/02-24/02 Repaso de 1º de bachillerato Espacio muestral, ven, diagramas de árbol, tablas, **Ejercicios** Combinatoria
- 25/02 Ejercicios variados

	MARZO 2026									
L	М	х	J	V	S	D				
						1				
2	3	4	5	6	7	8				
9	10	11	12	13	14	15				
16	17	18	19	20	21	22				
23	24	25	26	27	28	29				
30	31									

02/03-13/03 Distribuciones binomial y normal 16/03 Ejercicios variados y repaso

Examen de probabilidad 24/03.

Recuperación en semana de exámenes.

ABRIL 2026									
L	М	х	J	٧	S	D			
		1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						

ABRIL Preparación examen final ordinaria (Semana 27 de abril) y EVAU

MAYO 2026 L М Х S D MAYO Subir nota, recuperación y EBAU.