

MATERIA:

MATEMÁTICAS I DE 1º DE BACHILLERATO

CURSO

2023-2024

	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D							
Sept.					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	1
Prog																	SA1	SA1	SA1			SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1			
Ejec.																																			
Oct.	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							
Prog	SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1					SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2										
Ejec.																																			
Nov.	30	31	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	1	2	3
Prog	SA3	SA3		SA3				SA3	SA3	SA3	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3				SA4	SA4	SA4	SA4				SA5	SA5	SA5	SA5			
Ejec.																																			
Dic.	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	La asignatura se imparte cuatro veces por semana, depende del horario del centro Considerar por tanto la semana.						
Prog	SA5	SA5						SA5	SA5	SA5	SA5				SA5	SA5	SA5	SA5				Navidad													
Ejec.																																			
En.	1	2	6	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							
Prog								SA6	SA6	SA6	SA6				SA7	SA7	SA7	SA7				SA7	SA7	SA7	SA7										
Ejec.	Navidad																																		
Febr.	29	30	31	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	1	2	3
Prog	SA7	SA7	SA7	SA7				SA8	SA8	SA8	SA8				LD1		LD2	SA8				SA8	SA8	SA8	SA8				SA8	SA8	SA8	SA8			
Ejec.																																			
Mar.	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 Santa						
Prog	SA9	SA9	SA9	SA9				SA9	SA9	SA9	SA9				SA10	SA10	SA10	SA10																	
Ejec.																																			
Abril	1	2	6	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							
Prog	LD3	SA10	SA10	SA10				SA10	SA10	SA10	SA10				SA11	SA11	SA11	SA11				SA11	SA11	SA11	SA11										
Ejec.																																			
Mayo	29	30	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	1	2
Prog	SA11	SA11		SA11				SA12	SA12	SA12	SA12				SA13	SA13	SA13	SA13				SA13	SA13	SA13	SA13				SA14	SA14	SA14		LD4		
Ejec.																																			
Junio	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							
Prog	SA14	SA14	SA14	SA14				SA15	SA15	SA15	SA15				SA15	SA15	SA15	SA15																	
Ejec.																																			

LEYENDA SITUACIONES	
SA1	NÚMEROS. ARITMÉTICA
SA2	NUMEROS COMPLEJOS ARIT ALG
SA3	ECUACIONES ALGEBRA
SA4	INECUACIONES ALGEBRA
SA5	SISTEMAS ECUACIONES ÁLGEBRA
SA6	ÁLGEBRA APLICADA FÍSICA
SA7	TRIGONOMETRÍA
SA8	GEOMETRÍA PLANA
SA9	LÍMITES CÁLCULO
SA10	DERIVADAS CÁLCULO
SA11	ANÁLISIS APLICACIONES
SA12	ANÁLISIS FUNCIONES PERIÓDICAS
SA13	CONTINUIDAD DERIVABILIDAD
SA14	OPTIMIZACIÓN
SA15	PROBABILIDAD

PARA LA CONSULTA DE LOS MATERIALES ASOCIADOS Y ELEMENTOS CURRICULARES LOMLOE (SABERES BÁSICOS, COMPETENCIAS ESPECÍFICAS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN) ASÍ COMO ESTRATEGIAS DE COOPERATIVO, INNOVACIÓN EN EVALUACIÓN, PORTFOLIO DIGITAL, ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y ESTRATEGIAS EDUCATIVAS ADICIONALES, SE PUEDE ACCEDER AL SIGUIENTE ENLACE DEL PROYECTO ACHIMAGEC:

[MATEMÁTICAS I DE 1º DE BACHILLERATO: DESARROLLO DE LA ASIGNATURA](#)