

MATERIA:

MATEMÁTICAS II DE 2º DE BACHILLERATO

CURSO

2023-2024

	L	M	X	J	V	S		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					SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1										
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	SA1	SA1		SA1				SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1			
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						SA1	SA1	SA1	SA1				SA1	SA1	SA1	SA1				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								SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2										
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	SA2	SA2	SA2	SA2				SA2	SA2	SA2	SA2				LD1		LD2	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3			
Ejec.															Carnavales																				
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	SA3	SA3	SA3	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3				SA4	SA4	SA4	SA4																	
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	SA4	SA4	SA4				SA4	SA4	SA4	SA4				SA4	SA4	SA4	SA4				SA5	SA5	SA5	SA5										
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	SA5	SA5		SA5				SA5	SA5	SA5	SA5																					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																																			
Ejec.																																			

LEYENDA SITUACIONES	
SA1	ANÁLISIS
SA2	ÁLGEBRA
SA3	GEOMETRÍA ESPACIAL
SA4	PROBABILIDAD
SA5	DISTRIBUCIÓN BINOMIAL Y NORMAL

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 II DE 2º DE BACHILLERATO: DESARROLLO DE LA ASIGNATURA