

MATERIA:

FÍSICA Y QUÍMICA DE 4º DE LA E.S.O.

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	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				
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					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	SA2	SA2		SA2				SA2	SA2	SA2					SA2	SA2	SA2					SA2	SA2	SA2					SA2	SA2	SA2				
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 tres veces por semana, depende del horario del centro. Considerar por tanto la semana.						
Prog	SA3	SA3						SA4	SA4	SA4					SA4	SA4	SA4					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								SA4	SA4	SA4					SA4	SA4	SA4					SA4	SA4	SA4											
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	SA4	SA4	SA4					SA4	SA4	SA4					LD1	LD2	SA4	SA4				SA5	SA5	SA5					SA6	SA6	SA6				
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	SA7	SA7	SA7					SA8	SA8	SA8					SA9	SA9	SA9																		
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	SA9	SA9	SA9				SA9	SA9	SA9					SA9	SA9	SA9					SA9	SA9	SA9											
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	SA10	SA10						SA10	SA10	SA10					SA10	SA10	SA10					SA10	SA10	SA10					SA10	SA10	SA10		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	SA10	SA10	SA10					SA10	SA10	SA10					SA10	SA10	SA10																		
Ejec.																																			

LEYENDA SITUACIONES	
SA1	CINEMÁTICA
SA2	DINÁMICA
SA3	GRAVITACIÓN
SA4	ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD
SA5	MAGNITUDES UNIDADES MEDIDA
SA6	QUÍMICA BÁSICA
SA7	CANTIDAD EN QUÍMICA
SA8	DISOLUCIONES
SA9	NOMBRE DE LOS COMPUESTOS
SA10	CAMBIOS QUÍMICOS

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:

[FISICA Y QUIMICA DE 4º DE LA E.S.O.: DESARROLLO DE LA ASIGNATURA](#)