

MATERIA:

FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º 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
<b>Sept.</b>					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					
Ejec.																																			
<b>Oct.</b>	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						SA2	SA2						SA2	SA2												
Ejec.																																			
<b>Nov.</b>	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						SA3	SA3						SA3	SA3						SA3	SA3						SA3	SA3					
Ejec.																																			
<b>Dic.</b>	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 dos veces por semana, depende del horario del centro Considerar por tanto la semana.						
Prog	SA3	SA3						SA4	SA4						SA4	SA4						Navidad													
Ejec.																						Navidad													
<b>En.</b>	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												
Ejec.	Navidad																																		
<b>Febr.</b>	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						LD1	LD2	SA4					SA5	SA5						SA5	SA5					
Ejec.															Carnavales																				
<b>Mar.</b>	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	SA5	SA5						SA6	SA6						SA6	SA6						Semana Santa													
Ejec.																						Semana Santa													
<b>Abril</b>	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	SA6	SA6					SA6	SA6						SA7	SA7						SA7	SA7												
Ejec.																																			
<b>Mayo</b>	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	SA7	SA7						SA7	SA7						SA8	SA8						SA8	SA8						SA8	SA8			LD4		
Ejec.																																			
<b>Junio</b>	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	REP	REP						REP	REP						REP	REP																			
Ejec.																																			

LEYENDA SITUACIONES	
SA1	PARTÍCULAS ELEMENTALES
SA2	ENLACE QUÍMICO
SA3	NOMBRAR COMPUESTOS QUÍMICOS
SA4	CAMBIOS QUÍMICOS
SA5	INTERACCIONES EN LA NATURALEZA
SA6	FUERZAS Y MOVIMIENTO
SA7	FUERZAS Y MÁQUINAS
SA8	ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD
REP	REPASO O AJUSTE POR DESFASES

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:

[FÍSICA Y QUÍMICA DE 3º DE LA E.S.O.: DESARROLLO DE LA ASIGNATURA](#)