

MATERIA:

FÍSICA Y QUÍMICA DE 2º DE LA E.S.O.

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				
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				SA3	SA3	SA3					SA3	SA3	SA3					SA3	SA3	SA3					SA3	SA3	SA3				
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	SA4	SA4						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								SA5	SA5	SA5					SA5	SA5	SA5					SA5	SA5	SA5											
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	SA5	SA5	SA5					SA6	SA6	SA6					LD1		LD2	SA6				SA6	SA6	SA6					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	SA6	SA6	SA6					SA7	SA7	SA7					SA7	SA7	SA7																		
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	SA7	SA7	SA7				SA7	SA7	SA7					SA7	SA7	SA7					SA8	SA8	SA8											
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	SA8	SA8		SA8				SA8	SA8	SA8					SA9	SA9	SA9					SA9	SA9	SA9					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.																																			

La asignatura se imparte tres veces por semana, depende del horario del centro Considerar por tanto la semana.

LEYENDA SITUACIONES

SA1	¿MEDIMOS?
SA2	DIVERSIDAD DE LA MATERIA
SA3	GASES Y DISOLUCIONES
SA4	DALTON SE EQUIVOCABA
SA5	CAMBIOS EN LA MATERIA
SA6	MOVIMIENTO MÁS ABURRIDO
SA7	CAUSAS DEL MOVIMIENTO
SA8	CAUSAS DE LAS DEFORMACIONES
SA9	FUERZAS EN LA NATURALEZA
SA10	ENERGÍA, CALOR Y TEMPERATURA

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 2º DE LA E.S.O.: DESARROLLO DE LA ASIGNATURA](#)