

MATERIA:							FÍSICA Y QUÍMICA DE 1º 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	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				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				SA3	SA3	SA3	SA3				SA3	SA3	SA3	SA3				SA4	SA4	SA4	SA4			
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	SA4	SA4						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	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	SA5				SA6	SA6	SA6	SA6				LD1		LD2	SA6	SA6			SA6	SA6	SA6	SA6				SA7	SA7	SA7	SA7			
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	SA7	SA7	SA7	SA7				SA7	SA7	SA7	SA7				SA8	SA8	SA8	SA8																	
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				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	SA9	SA9		SA9	SA9			SA10	SA10	SA10	SA10				SA10	SA10	SA10	SA10				SA10	SA10	SA10	SA10				SA11	SA11	SA11		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	REP	REP	REP	REP				REP	REP	REP	REP				REP	REP	REP	REP																	
Ejec.																																			

LEYENDA SITUACIONES	
SA1	DE MRU A PARABÓLICO
SA2	DE CIRCULAR A KEPLER
SA3	F GRAVITAT EN DISTRIB DE MASAS
SA4	DINÁMICA
SA5	TRABAJO Y ENERGÍA VS DINÁMICA
SA6	MOVIMIENTO ARMÓNICO SIMPLE
SA7	FORMULACIÓN INORGÁNICA
SA8	LEYES PONDERALES
SA9	CÁLCULOS EN REACCIONES QUÍM
SA10	QUÍMICA ORGÁNICA
SA11	TERMOQUÍMICA
REP	REPASO O AJUSTE

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