

## PROGRAMACIÓN CURSO 2020-2021

MES	TEMAS	PROBLEMAS	PROGRAMACIÓN Y UNIDADES
SEPTIEMBRE	3, 4, 5, 6, 7, 33, 49, 59, 75	Estequiometría I	1- Reflexiones previas. Estructura LOMCE.
		Estequiometría II	2- Elección de curso
		Cinemática	3- Portada, índice, introducción (contextualización).
		Dinámica	
OCTUBRE	8, 9, 12, 14, 41, 42, 44, 50, 51	Disoluciones I	4- Marco normativo
		Disoluciones II	5- Competencias Clave
		Trabajo y Energía	6- Objetivos y contenidos. Temporalización.
		Sistemas de partículas	
NOVIEMBRE	1, 10, 15, 16, 17, 52, 53, 60, 73	Sólido Rígido	7- Elementos transversales. Temas interdisciplinares.
		Cinética Química I	8- Metodología
		Cinética Química II	9- Evaluación
		Elasticidad, Calor y Temperatura	
DICIEMBRE	2, 11, 34, 40, 45, 46, 54, 58, 71	Termoquímica I	10- Atención a la Diversidad
		Termoquímica II	11- Bibliografía
		Termodinámica	12- Defensa de la programación
		Equilibrio Químico I	COMENZAMOS CON LA CORRECCIÓN DE PD
ENERO	29, 30, 35, 37, 39, 55, 56, 67, 69	Equilibrio Químico II	13- Unidades Didácticas
		Estática de fluidos	RESTO DE MESES: CORRECCIÓN DE PD y UD.
		Dinámica de fluidos	
		Ácido-Base I	

MES	TEMAS	PROBLEMAS	PROGRAMACIÓN Y UNIDADES
FEBRERO	13, 24, 31, 32, 47, 48, 57, 61, 62	Ácido-Base II	
		Física S XX-1	
		Física S XX-2	
		Campo Gravitatorio	
MARZO	18, 19, 21, 22, 63, 64, 65, 70, 74	REDOX I	
		REDOX II	
		Campo Eléctrico	
		Campo Magnético	
ABRIL	20, 23, 26, 27, 28, 36, 38, 43, 72	Inducción Magnética	
		Química Orgánica I	
		Química Orgánica II	
		Oscilaciones y Ondas	
MAYO	25, 66, 68	Óptica Física	
		Óptica Geométrica	
		Estructura de la Materia	
		Repaso Física 1 /Repaso Química 1	
JUNIO		Repaso Física 2 /Repaso Química 2	
		Repaso Física 3 /Repaso Química 3	
		Repaso Física 4 /Repaso Química 4	