

MES	BLOQUES TEÓRICOS Y SUPUESTOS	TEMAS	PROGRAMACIÓN Y UNIDAD DIDÁCTICA
SEPTIEMBRE	CINEMATICA, DINAMICA, SOLIDO-RIGIDO, ELEMENTOS, ENLACES QUÍMICOS, QUÍMICA INORGÁNICA(I)	4, 5, 6, 7, 9, 14, 40, 41, 42, 43, 44, 45	Introducción LOMLOE y legislación básica por comunidades Elementos de la unidad didáctica (UD) Resolución supuestos prácticos
OCTUBRE	FLUIDOS Y TERMODINÁMICA QUÍMICA INORGÁNICA (II),ESTEQUIOMETRÍA, DISOLUCIONES	10, 11, 15, 16, 17, 32, 33, 46, 47, 48, 49	UD: Portada, índice, contextualización Elección de curso Competencias clave Resolución supuestos prácticos
NOVIEMBRE	ELECTROMAGNETISMO ESTRUCTURA DE LA MATERIA	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 33, 34, 35, 36, 37, 38	UD: Objetivos y contenidos. Temporalización. Resolución supuestos prácticos
DICIEMBRE	CINETICA QUIMICA TERMOQUÍMICA, EQUILIBRIO	50, 51, 52, 53, 54, 55, 59	UD: contenidos Resolución supuestos prácticos
ENERO	ONDAS, OPTICA GEOMÉTRICA Y OPTICA FÍSICA TEMAS INTRODUCTORIOS Y MAGNITUDES, GASES Y FÍSICA DE LA ATMÓSFERA, PROCESOS QUIMICOS EN EL AGUA	18, 26, 27, 28 1,2,3,12, 13, 58	UD: Elementos transversales Metodología: herramientas Resolución supuestos prácticos
FEBRERO	ACIDO-BASE, REDOX FISICA DEL SIGLO XX	56, 57, 29, 30, 31	UD: Metodología: herramientas Resolución supuestos prácticos
MARZO	QUIMICA ORGANICA	59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67	UD: Evaluación Resolución supuestos prácticos
ABRIL	LA TIERRA, LA VIDA, EL SISTEMA SOLAR	39, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74	UD: Evaluación Resolución supuestos prácticos
MAYO/JUNIO	REPASO		UD: Atención a la diversidad Bibliografía Resolución supuestos prácticos