

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA. ASIGNATURAS PENDIENTES 2020-21

Materia (nivel)	Profesor responsable	Clase de pendientes		PLAN DE TRABAJO			
		Día/Hora	Aula	EXÁMENES			Observaciones
				Fecha	Hora/Aula	CONTENIDOS	
2º E.S.O.	C. Yuste/V. Giménez	Miércoles/7ª	Bibliot.	27 ENERO 2021	7ª/101	<p align="center">BLOQUE QUÍMICA</p> <p align="center"><i>Unidad 1: El método científico. Magnitudes</i></p> <p align="center"><i>Unidad 2: La materia y sus estados.</i></p> <p align="center"><i>Unidad 3: La materia y su estructura.</i></p> <p align="center"><i>Unidad 4: Métodos de separación.</i></p> <p align="center"><i>Unidad 5: Cambios físicos y cambios químicos.</i></p>	Valoración de asistencia (10%) y realización de actividades (30%)
				21 ABRIL 2021	7ª/101	<p align="center">BLOQUE FÍSICA</p> <p align="center"><i>Unidad 6: Introducción a la cinemática.</i></p> <p align="center"><i>Unidad 7: Introducción a la dinámica.</i></p>	Valoración de asistencia (10%) y realización de actividades (30%)
				19 MAYO 2021	7ª/101	<p align="center"><i>Las unidades didácticas de aquel o aquellos bloques no superados si la media aritmética es inferior a 5</i></p>	
3º E.S.O.	C. Yuste/V. Giménez	Miércoles/7ª	Bibliot.	27 ENERO 2021	7ª/101	<p align="center">BLOQUE QUÍMICA</p> <p align="center"><i>Unidad 1. El método científico</i></p> <p align="center"><i>Unidad 2. La materia y sus estados. Propiedades</i></p> <p align="center"><i>Unidad 3. Elementos y compuestos. Mezclas</i></p> <p align="center"><i>Unidad 4. El átomo. La tabla periódica</i></p> <p align="center"><i>Unidad 5. El enlace químico</i></p> <p align="center"><i>Unidad 6. Las reacciones químicas</i></p> <p align="center"><i>Anexo: formulación y nomenclatura inorgánica (compuestos binarios)</i></p>	Valoración de asistencia (10%) y realización de actividades (30%)
				21 ABRIL 2021	7ª/101	<p align="center">BLOQUE FÍSICA</p> <p align="center"><i>Unidad 7. Estudio del movimiento</i></p> <p align="center"><i>Unidad 8. Estudio de las fuerzas. Gravitación (conceptos y fundamentos teóricos básicos)</i></p>	Valoración de asistencia (10%) y realización de actividades (30%)
				19 MAYO 2021	7ª/101	<p align="center"><i>Las unidades didácticas de aquel o aquellos bloques no superados si la media aritmética es inferior a 5</i></p>	

Materia (nivel)	Profesor responsable	Clase de pendientes		PLAN DE TRABAJO			
		Día/ Hora	Aula	EXÁMENES			Criterios de calificación
				Fecha	Hora/Aula	CONTENIDOS	
1º BACH. DIURNO	M. Martínez/V. Giménez	L/4ª		27/1	7ª	<p>BLOQUE FÍSICA <i>Unidad 7: El movimiento</i> <i>Unidad 8: Tipos de movimientos</i> <i>Unidad 9: Las fuerzas</i> <i>Unidad 10: Dinámica</i></p>	Valoración de asistencia (10%) y realización de actividades (20%)
				24/3	7ª	<p>BLOQUE QUÍMICA <i>Unidad 0: La medida</i> <i>Unidad 1: Las sustancias y su identificación</i> <i>Unidad 2: Los gases</i> <i>Unidad 3: Disoluciones</i> <i>Unidad 4: Reacciones químicas</i> <i>Unidad 5: Termodinámica química</i> <i>Unidad 6: Química del carbono</i></p>	Valoración de asistencia (10%) y realización de actividades (20%)
				21/4	7ª	<p><i>Las unidades didácticas de aquel o aquellos bloques no superados si la media ponderada es inferior a 5</i></p>	
1º BACH. NOCTURNO	M. García/V. Giménez	X/16.30	106	23/11- 27/11		<p>1ª Evaluación <i>Unidad 0: La medida</i> <i>Unidad 1: Las sustancias y su identificación</i> <i>Unidad 2: Los gases</i> <i>Unidad 3: Disoluciones</i></p>	33%
				15/2-19/2		<p>2ª Evaluación <i>Unidad 4: Reacciones químicas</i> <i>Unidad 5: Termodinámica química</i> <i>Unidad 6: Química del carbono</i></p>	33%
				6/4-9/4		<p>3ª Evaluación <i>Unidad 7: El movimiento</i> <i>Unidad 8: Tipos de movimientos</i></p>	33%