

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA. ASIGNATURAS PENDIENTES 2018-19

Materia (nivel)	Profesor responsable	Clase de pendientes		PLAN DE TRABAJO				Criterios de calificación
		Día/ Hora	Aula	EXÁMENES			OTRAS PRUEBAS	
				Fecha	Hora/Aula	CONTENIDOS		
2º E.S.O.	Víctor Giménez			30/1/2019	7ª	<p align="center">BLOQUE QUÍMICA Unidad 1: El método científico Unidad 2: Magnitudes. Unidad 3: La materia y sus estados. Unidad 4: Los gases. Unidad 5: La materia y su estructura. Unidad 6: Métodos de separación. Unidad 7: Introducción al átomo. Unidad 8: Cambios físicos y cambios químicos. Unidad 9: Química, sociedad y medio ambiente.</p>		50%
				24/4/2019	7ª	<p align="center">BLOQUE FÍSICA Unidad 10: Introducción a la dinámica. Unidad 11: Introducción a la cinemática. Unidad 12: Energía.</p>		50%
				22/5/2019	7ª	<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.	Víctor Giménez			30/1/2019	7ª	<p align="center">BLOQUE QUÍMICA Unidad 1. El método científico Unidad 2. La materia y sus estados Unidad 3. La diversidad de la materia Unidad 4. El átomo Unidad 5. Los elementos químicos Unidad 6. Los compuestos químicos Unidad 7. Las reacciones químicas Anexo: formulación y nomenclatura inorgánica (compuestos binarios e hidróxidos)</p>		50%
				24/4/2019	7ª	<p align="center">BLOQUE FÍSICA Unidad 8. Las fuerzas y sus efectos. Unidad 9. Gravitación y rozamiento (conceptos y fundamentos teóricos)</p>		50%

			22/5/2019	7ª	<i>Las unidades didácticas de aquel o aquellos bloques no superados si la media aritmética es inferior a 5</i>	
1º BACHILLERATO (DIURNO)	X/7ª		30/1/2019		<p align="center"><u>Bloque Química</u> <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>	50%
			03/4/2019		<p align="center"><u>Bloque Física</u> <i>Unidad 7: El movimiento</i> <i>Unidad 8: Tipos de movimientos</i> <i>Unidad 9: Las fuerzas</i> <i>Unidad 10: Dinámica</i> <i>Unidad 11: Trabajo y energía</i> <i>Unidad 12: Fuerzas y energía</i></p>	50%
			24/4/2019		<i>Las unidades didácticas de aquel o aquellos bloques no superados si la media aritmética es inferior a 5</i>	
1º BACHILLERATO (NOCTURNO)			27/11/18		<p align="center"><u>1ª Evaluación</u> <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></p>	33%
			19/2/19		<p align="center"><u>2ª Evaluación</u> <i>Unidad 5: Termodinámica química</i> <i>Unidad 6: Química del carbono</i> <i>Unidad 7: El movimiento</i> <i>Unidad 8: Tipos de movimientos</i></p>	33%
			2/4/19		<u>3ª Evaluación</u>	33%

					<i>Unidad 9: Las fuerzas</i> <i>Unidad 10: Dinámica</i> <i>Unidad 11: Trabajo y energía</i> <i>Unidad 12: Fuerzas y energía</i>		
					<i>Las unidades didácticas de aquellas evaluaciones no superadas si la media aritmética es inferior a 5.</i> <i>Para 2 o más evaluaciones suspensas, se examina de las 3 evaluaciones</i>		