

MATÈRIA	FÍSICA y QUÍMICA
CURS	2º BACHILLERATO
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<p>En cada periodo de Evaluación se considerarán aptos aquellos alumnos cuya media de notas sea igual o superior a cinco.</p> <p>El 80% de la calificación final de curso será la media aritmética entre las tres Evaluaciones de esta asignatura, mientras que el 20% corresponderá a la nota media obtenida en el taller Física y Química de 1º de bachillerato cursada el año anterior. Para superar la materia, aquellos alumnos que únicamente tengan pendiente una evaluación, podrán compensar con la nota de las otras, siempre que la nota correspondiente a dicha evaluación sea igual o superior a tres y medio.</p> <p>La nota media de cada evaluación se obtendrá haciendo una media ponderada entre los trabajos realizados por el alumno, las pruebas periódicas escritas.</p> <p>El 10% de la nota es debida al promedio de las notas de trabajos y registro de observación, mientras que el 90% de la misma corresponderá a los exámenes.</p>
PLAN DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES	<p>Recuperación de evaluaciones pendientes.</p> <p>Al final del periodo correspondiente a la tercera evaluación se realizará un examen cuyas preguntas estarán divididas en tres bloques (uno por cada evaluación); en el que los alumnos deberán contestar a las preguntas correspondientes al bloque o bloques que hasta el momento no hubiesen logrado aprobar.</p> <p>Alumnado con materia pendiente del curso anterior.</p> <p>Para recuperar la materia, se realizará en mayo un examen sobre los contenidos del curso anterior, donde las actividades trabajadas por el alumno le servirán de</p>

	preparación para dicho examen. Estas actividades serán corregidas y evaluadas por el profesor con una nota numérica que promediará el 10% de la nota final, siendo el 90% restante la nota obtenida en el examen de pendientes de mayo.
--	---