

MATÈRIA	Física y Química
CURS	2º ESO
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<p>Para obtener la calificación de la asignatura que reflejaremos en Ítaca en cada evaluación, lo realizaremos a partir de la calificación de las tareas que hemos evaluado según los desempeños de las distintas competencias. Con ello, la nota final de cada evaluación será la media ponderada de pruebas objetivas competenciales (60%), trabajos (20%) y cuaderno del alumno/a (20%). Los diferentes aspectos que valoraremos serán:</p> <p>TRABAJO:</p> <ul style="list-style-type: none">● Elaboración y exposición de trabajos bibliográficos.● Realización de las memorias o informes de prácticas de laboratorio. <p>CUADERNO DEL ALUMNO/A</p> <ul style="list-style-type: none">● Presentación de libreta donde se reflejarán todas las actividades realizadas en clase. <p>El aprobado se obtendrá con 5 puntos sobre 10.</p> <p>La calificación final de la materia de Física y Química se realizará haciendo la media aritmética de las 3 evaluaciones.</p> <p>Si el promedio de las 3 evaluaciones no es superior a 5 puntos sobre 10, el/la alumno/a no puede aprobar la asignatura. Para poder aprobarla se realizarán, en el mes de junio, pruebas de recuperación de las evaluaciones suspendidas.</p>

<p>PLAN DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES</p>	<p>Aquellos alumnos que actualmente estén cursando 3º de ESO, pero tienen pendiente la materia de Física y Química de 2º ESO; podrán aprobar la materia pendiente si aprueban las dos primeras evaluaciones de la Física y Química de 3º.</p> <p>Además de ello, durante el primer trimestre del curso se les hará entrega de un conjunto de actividades sobre los contenidos del curso anterior. Estas actividades, habrán de ser trabajadas por el propio alumno y entregadas al profesor de la materia durante el mes de mayo; quién supervisará la realización de dichas actividades. La materia podrá ser entonces recuperada en la convocatoria de mayo, dónde se realizará un examen sobre los contenidos del curso anterior, y donde las actividades trabajadas por el alumno le servirán de preparación para dicho examen. Estas actividades serán corregidas y evaluadas por el profesor con una nota numérica que promediará el 20% de la nota final, siendo el 80% restante la nota obtenida en el examen de pendientes de mayo.</p>
--	--