



MATÈRIA	FÍSICA Y QUÍMICA
CURS	3º ESO
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<p>La calificación de la asignatura que reflejaremos en Ítaca, la obtendremos a partir de la calificación de tareas que hemos evaluado según los desempeños de las distintas competencias.</p> <ul style="list-style-type: none">- Exámenes y pruebas escritas: 70 %- Trabajos de clase (informes de laboratorio, presentaciones, pruebas escritas de contenido relacionado con un solo apartado de la unidad, seguimiento con pruebas escribas básicas con uso de la Libreta, presentación de libreta)20 %- Implicación del alumno (retrasos no justificados, no realizar trabajo diario, esto se evalúa negativamente) 10 %* <p>(*NOTA: Para ello el alumno debe tener en cuenta que incidencias negativas o retrasos suponen una penalización de un cuarto de punto sobre 10, y una penalización de medio punto cuando las acciones disruptivas del alumno sean sancionadas con una amonestación.)</p> <p>El aprobado se obtendrá con 5 puntos. La calificación final de la materia de Física y Química se realizará haciendo la media aritmética de las 3 evaluaciones. Si la calificación es igual o superior a 5, el alumno aprueba el curso y la nota final será la nota media de las evaluaciones correspondientes. Si el promedio de las evaluaciones no es igual o superior a 5 sobre 10, el alumno no puede aprobar la asignatura.</p> <p>Como norma hemos resuelto hacer 2 exámenes por cada evaluación; repartidos del siguiente modo:</p> <p>1r TRIMESTRE</p> <ol style="list-style-type: none">1. La materia y la medida.2. Propiedades de los gases. <p>2º TRIMESTRE</p> <ol style="list-style-type: none">3. La diversidad de la materia.4. El átomo. <p>3r TRIMESTRE</p> <ol style="list-style-type: none">5. Cambios en la materia.6. La energía.
PLAN DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES	<p>Para poder aprobar la asignatura en caso de que la media aritmética no sea igual o superior a 5 se realizarán pruebas de recuperación de las evaluaciones suspendidas en el mes de junio.</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>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 abril; quién supervisará la realización de dichas actividades. La materia podrá ser entonces recuperada en la convocatoria de abril. Si no se ha aprobado la primera y segunda evaluación de 3 ESO, 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 abril.</p> <p>Aquellos alumnos que estén cursando actualmente la materia de Física y</p>

	<p>Química en 3º de ESO y no la superen en el curso 25/26 podrán recuperarla en el curso 26/27 realizando un conjunto de actividades sobre los contenidos de 3 º ESO que se les entregará en la primera evaluación. Estas actividades, habrán de ser trabajadas por el propio alumno y entregadas al profesor de la materia y en caso de no estar cursando Física y Química en 4º ESO se entregará al Jefe de Departamento, quien supervisará la realización de dichas actividades. La materia podrá ser entonces recuperada en la convocatoria de abril, superando un examen escrito sobre los contenidos de 3 ESO . La realización de dichas actividades servirán al alumno para preparar 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 abril.</p>
--	--