

MATÈRIA	FÍSICA y QUÍMICA
CURS	4º ESO
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<p>La calificación de la asignatura que reflejaremos en Ítaca, la obtendremos a partir de la calificación de estas tareas que hemos evaluado según los desempeños de las distintas competencias. Con ello, la nota final de cada evaluación será la media ponderada de exámenes (75%), actitud y trabajo (25%). Los diferentes aspectos que valoraremos dentro de trabajos y actitud serán:</p> <p>TRABAJO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno de laboratorio. ● Exposiciones orales. ● Realización de las memorias o informes de prácticas de laboratorio. <p>ACTITUD:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Trabajo y participación del alumno en clase. ● Asistencia y puntualidad del alumno. ● Realización de tareas y ejercicios en casa. <p>Como norma hemos resuelto hacer 2 exámenes por cada evaluación; repartidos del siguiente modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primera evaluación: Unidad 6: Átomos, Enlace Químico. Unidad 7: Formulación Inorgánica, Unidad 8: Reacciones químicas. Estequiometría. 2. Segunda evaluación: Unidades 1 y 2: Movimiento, Unidad 3: Fuerzas, 3. Tercera evaluación: Unidad 4: Presión en fluidos. Unidad 5: Energía Mecánica <p>Para poder obtener la nota final del curso se tendrá en cuenta la media aritmética de las notas obtenidas en las tres evaluaciones,</p>
PLAN DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES	Se podrán realizar recuperaciones de las distintas evaluaciones que tendrán lugar a final de curso. Estos exámenes de recuperación también podrán ser realizados

	por el resto de los alumnos con la finalidad de subir nota.
--	---