

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES - ESO

Los alumnos que tenga pendiente la asignatura de Física y Química de 3º ESO y que no sea de continuidad tendrán la posibilidad de recuperarlo con el siguiente procedimiento:

Se le entregará 4 trabajos que realizará a mano. **El primero** de ellos es un **cuadernillo** con actividades similares al curso pasado (3º de ESO), **el segundo** se trata de un trabajo sobre **la evolución histórica de los modelos atómicos**. Ambos se entregan con fecha límite del **27 de febrero** Los 2 últimos trabajos será sobre **la radiactividad** (concepto, aplicaciones, contaminación...) y **la elaboración de una tabla periódica en una cartulina o hoja din a 3**. **La fecha límite** para entregar estos últimos trabajos será el **30 de abril** .

Se les entregará al alumnado **las características de los trabajos y los criterios de evaluación** y firmarán una justificación de que lo han recibido.

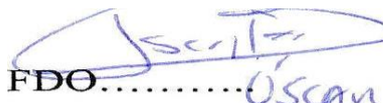
<u>PRIMEROS TRABAJOS PARA ENTREGAR</u>	<u>ÚLTIMOS TRABAJOS PARA ENTREGAR</u>
1.- CUADERNILLO DE EJERCICIOS SIMILARES A LOS TRABAJADOS EL CURSO PASADO 2.- TRABAJO SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LOS MODELOS ATÓMICOS	1.- REALIZACIÓN DE UNA TABLA PERIÓDICA EN CARTULINA O DIN A 3. 2.- TRABAJO SOBRE RADIATIVIDAD . (APLICACIONES, DEFINICIÓN, CONTAMINACIÓN)
FECHA LIMITE PARA ENTREGAR. 27 de FEBRERO 10.45 AULA 404	FECHA LIMITE PARA ENTREGAR. 30 DE ABRIL. AULA 404

Si no entrega alguno de estos trabajos el alumno **será convocado a un examen con fecha de 2 de mayo a las 10:45 en el aula 402.**

Al alumnado **con la materia en continuidad en el curso actual en 3º de ESO y 4º de ESO** se le realizará un seguimiento en el curso actual estudiando su evolución y rendimiento del alumno. Si aprueba 2 evaluaciones o el profesor considera que el trabajo ha sido óptimo superará la pendiente del curso pasado.

En caso contrario, a mitad de marzo se le entregará un cuadernillo con actividades que el alumnado tendrá la obligación de realizar para superar la pendiente.

EL/LA JEFE/A DEL DEPARTAMENTO,

FDO..... Oscar Ferrnández