



MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

1.- DATOS PERSONALES DEL ALUMNO/A

Nombre y Apellidos:	
Curso/Grupo:	3º

2.-DATOS DEL DOCUMENTO

Motivo por el que se le realiza: El alumno no ha superado la materia. Evaluación 2ª

3.-DIFICULTADES ENCONTRADAS

- Falta a clase con frecuencia.
- No presta la atención necesaria por estar distraído o hablando.
- No trae regularmente libros o material de clase.
- No suele realizar las tareas que se le ponen.
- No estudia lo suficiente.
- Muestra una continua falta de respeto hacia el trabajo de sus compañeros/as y del profesor/a, que impide su aprendizaje y el de los demás.
- Tiene dificultades en la adquisición de aprendizajes más abstractos.
- Otras:

4.- PLAN DE TRABAJO

- Debe asistir a clase con regularidad.
- Debe centrarse en su trabajo y prestar la atención debida.
- Debe traer los libros y el material de clase.
- Debe realizar sus tareas, en casa y en clase.
- Mayor comunicación de la familia con el tutor.
- Debe dedicar más tiempo a la preparación de trabajos .
- Debe estudiar más.
- Debe mostrarse respetuoso con el derecho de sus compañeros al estudio y de sus profesores al trabajo.
- Otras:

5.- DEPARTAMENTO: Física y Química

NIVEL: Física y Química 3º ESO

CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN
<p>Unidad 3: LA MATERIA Y SU ASPECTO. 1. Mezclas y sustancias puras. 2. Mezclas heterogéneas. 3. Mezclas homogéneas. 4. Mezclas de especial interés. 5. Concentración de una disolución. 6. Solubilidad.</p> <p>Unidad 4: EL ÁTOMO. 1. Las leyes ponderales y el modelo atómico de Dalton. 2. Los modelos del átomo: Thomson y Rutherford. 3. Números atómico y másico, y masa atómica. 4. Isótopos y sus aplicaciones. 5. La corteza atómica. Modelo de Bohr.</p>	<p><u>Estudiar</u> los contenidos de la unidad indicada.</p> <p>Realizar los ejercicios que se han trabajado durante el trimestre y poner al día el <u>cuaderno</u>.</p> <p><u>Realizar un esquema</u> de los temas 3 y 4 con las ideas principales.</p> <p><u>Ejercicios Según hojas aportadas.</u></p>

6.-ACTIVIDADES A REALIZAR PARA SUPERAR LA EVALUACIÓN SUSPENSA.

Valoración en la nota

Examen	Se realizará en el mes de abril, según calendario comunicado al alumno.	90%
Actividades de refuerzo y ampliación	Completar el cuaderno de clase con todas las actividades hechas en el trimestre. Entregar los esquemas y los ejercicios indicados, debidamente resueltos y con buena presentación.	10%