

PROGRAMACIÓN REDUCIDA 09-10

DEPARTAMENTO: FÍSICA Y QUÍMICA	
MATERIA: FÍSICA Y QUÍMICA	CURSO: 3º ESO

CONTENIDOS	
1ª EVAL	- Formulación química de compuestos binarios - Cambio de unidades - Los estados materiales. - Sustancias puras, mezclas y disoluciones (concentración). Métodos de separación.
2ª EVAL	- Estructura atómica y Sistema Periódico. - El enlace químico - Las reacciones químicas. Distintos tipos.
3ª EVAL	- Química y sociedad - Electricidad : cargas y fuerzas eléctricas, la corriente eléctrica.

EVALUACIÓN	
<p>Dos pruebas escritas por cada evaluación ( 70%), se hará la media ponderada, siempre que la nota de cada examen sea superior a 4</p> <p><b>-Si el alumno falta a clase el día del examen sólo podrá realizarlo en la siguiente hora de clase en la que se haya incorporado, si justifica debidamente la falta en ese mismo momento. De no ser así, sólo quedará la posibilidad de recuperarlo en los días destinados a ello.</b></p>	
<p>Cuaderno de clase, trabajo en clase y casa, trabajos de búsqueda de información, actitud, asistencia y puntualidad (30%)</p> <p><b>Sobre la falta de asistencia: cuando el alumno falta a clase, es su obligación ponerse al día: pedir los apuntes, hacer los ejercicios que se han indicado, interesarse por lo que se ha hecho ese día, etc.</b></p> <p>La evaluación será continua, se considera aprobada si se obtiene nota positiva en la última evaluación.</p> <p>Aprobar una evaluación supone superar las anteriores.</p>	

METODOLOGÍA	
<p>Se seguirá la propuesta del libro de texto que se basa en la realización de actividades en clase y en casa, es decir, el alumno realizará el trabajo personal que se le indique, tanto en clase como en casa, para poder conseguir las competencias básicas y superar las pruebas objetivas. También se realizarán investigaciones bibliográficas y experiencias en el ordenador.</p>	

RECURSOS	
<p>Libro de texto: Física y química 3º ESO Editorial SM</p> <p>Aula de informática</p> <p>Pizarra digital</p>	

