

TEMA 7 LAS REACCIONES QUÍMICAS.

Éste es el esquema del tema 7 y la correspondencia con las páginas del libro de texto:

- Introducción: repaso de temas 5 y 6
1. Cambios físicos y químicos (pag 116)
 2. Reacción química desde punto de vista microscópico (pag 118)
 3. Reacción química y representación (pag 117)
 4. Ley de Lavoisier
 - a) Masa atómica y masa molecular (no viene en el libro)
 - b) Ley de conservación de la masa (pag 126)
 5. Ajustes de reacciones
 - a) Teoría atómica de Dalton (pag 65 del tema 4 del libro)
 - b) Ley de las proporciones definidas (no viene en libro)
 - c) Ajustes de reacciones. (pag 119 y 120)
 6. La química en la vida cotidiana (trabajos en grupos, exposiciones)
 7. La química y el Medio Ambiente (pag 123 y 125)

Sesión 1		
Todo el trabajo realizado, resúmenes, APUNTES TOMADOS ejercicios y cosas a practicar deberán estar reflejadas en el cuaderno indicando la fecha del día que se hizo, a modo de diario.		
Lo que se haría en clase	Apartados del tema según el esquema	Introducción: repaso de temas 5 y 6 y apartado 1. Cambios físicos y químicos
	Páginas del libro y diapositivas de power point	Pag 116. Leer esta página mirar las diapositivas 3, 4, 5, 6, 7
	Cosas que mirar en la web	Diapositivas de power point
	Ejercicios a realizar relacionados con la explicación	Diapositiva 7 (intentar justificar en el cuaderno qué tipo de cambio que se ha dado: físico o químico)
Lo que se haría en casa	Tareas y deberes	Página 130 del libro, ejercicios 21 y 22
	Cómo entregarlo	Realizar ejercicios en el cuaderno
	Cuándo entregarlo	Revisión y corrección de ejercicios al iniciarse las clases
	Cómo se evalúa	Se valorará que los ejercicios estén hechos en el tiempo oportuno y de manera correcta y el contenido entrará en un examen (se pondrá la fecha a partir del 26 de marzo)