TEMA 7 LAS REACCIONES QUÍMICAS.

Éste es el esquema del tema $7\,\mathrm{y}$ la correspondencia con las páginas del libro de texto:

- 1.
- Introducción: repaso de temas 5 y 6 Cambios físicos y químicos (pag 116) Reacción química desde punto de vista microscópico (pag 118) 2.
- 3. 4.
- Reacción química desde panto de vista interoscopico (pag 1.7)
 Ley de Lavoisier
 a) Masa atómica y masa molecular (no viene en el libro)
 b) Ley de conservación de la masa (pag 126)
- Ajustes de reacciones
 - Teoría atómica de Dalton (pag 65 del tema 4 del libro)
 - Ley de las proporciones definidas (no viene en libro)
- c) Ajustes de reacciones. (pag 119 y 120)
 La química en la vida cotidiana (trabajos en grupos, exposiciones)
 La química y el Medio Ambiente (pag 123 y 125)

		Sesión 5
	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	6. La química en la vida cotidiana (trabajos en grupos, exposiciones)
	Páginas del libro y diapositivas de power point	Algunos grupos de trabajo tienen información en la página 123 o 125 del libro (comprueba si es tu caso)
	Cosas que mirar en la web	DESCÁRGATE 2 DOCUMENTOS: 1, Ficha de "ejercicios para el trabajo de investigación" (fotocopia que se entregó en clase y que ya has debido haber hecho por lo menos hasta el ejercicio 8) 2, Documento explicativo sobre cómo hacer este trabajo (cada uno que busque el tema que le ha tocado y se ha repartido en clase)
	Ejercicios a realizar relacionados con la explicación	Sobre la ficha de ejercicios que se entregó en clase, hacer las preguntas 1, 2, 3, 4, 6, 11 y 12. (esta parte es trabajo individual)
Lo que se haría en casa	Tareas y deberes	Ponerse en contacto con el profesor para que te ayude a organizarte en el trabajo en grupo.
		ESTA TAREA DEBE ESTAR TERMINADA ESTE DÍA. Para la próxima sesión, deberás realizar la tarea en el horario de clase, es decir, si tienes clase a tercera hora, deberás realizar la tarea entre 10:20 y 11:15.
	Cómo entregarlo	Ponerse en contacto con el profesor.
	Cuándo entregarlo	Al regresar a las aulas se revisará el trabajo realizado y se realizarán las exposiciones en el aula.
	Cómo se evalúa	Se evaluará con la rúbrica de exposiciones publicada en el documento que explica el trabajo.