

Teoría	Actividades	Fechas
1. Propiedades de los sistemas materiales. Masa y volumen	<u>1,2,3,4,5,16,17,18,19,(CASA)</u>	21/2/2012
2. La densidad de los cuerpos.	///20,21,22,23,24	
3. Estados de agregación de la materia. Cambio de estado. a. Temperatura de fusión y ebullición. b. Calor latente de cambio de estado.	<u>6,7,25,26,27,28,(CASA)</u> ///29,30,31	22/2/2012
4. La teoría cinética molecular. a. Estado gaseoso. b. Líquidos y sólidos.	<u>9,10,11,12,32,33,34,(CASA)</u> ///35,36,37	23/2/2012
5. Interpretación cinética de la temperatura, la presión y los cambios de estado. a. Temperatura. b. Presión c. Cambio de estado		
6. Leyes de los gases a. $pV=cte$ b. $V \propto T$ c. $p \propto T$	<u>13,14,15, 38, 39, 40, 41, 42, 43,(CASA)</u> ///44, 45, 46, 47, 48	24/2/2012
Repaso de todo el tema	20,21,22,23,24,29,30,31,35,36,37,44, 45, 46, 47, 48	29/2/2012 y 1/3/2012
Control		2/3/2012