

RELACIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS. FÍSICA Y QUÍMICA. 3º ESO

- 1.-Aplicación de método científico al estudio de los gases.
- 2.-La medida
- 3.-La materia y sus propiedades
- 4.-Ordenación y clasificación de datos.
- 5.-Ordenación y clasificación de datos.
- 6.-Los estados de la materia
- 7.-Los cambios de estado.
- 8.-Aplicación de método científico al estudio de los gases.
- 9.-Leyes de los gases.
- 10.-Los estados de la materia
- 11.-Los cambios de estado.
- 12.-Leyes de los gases.
- 13.-Los estados de la materia
- 14.-Los cambios de estado.
- 15.-Los gases y la teoría cinética
- 16.-Diversidad de la materia: Teoría atómica de Dalton
- 17.-La materia: sustancias puras y mezclas
- 18.-Mezclas homogéneas: disoluciones
- 19.-La materia: sustancias puras y mezclas.
- 20.-Mezclas homogéneas: disoluciones.
- 21.-Partículas que forman el átomo.
- 22.-Modelos atómicos de Thomson, Rutherford y Bohr y modelo actual.
- 23.-Partículas que forman el átomo.
- 24.-Átomos, isótopos e iones: número atómico, número másico y masa atómica.
- 25.-Medida de la masa: el mol
- 26.-Átomos, isótopos e iones: número atómico, número másico y masa atómica.
- 27.-Radiactividad.
- 28.-Los elementos químicos.
- 29.-El sistema periódico de los elementos.
- 30.-Los elementos químicos.
- 31.-El sistema periódico de los elementos
- 32.-Agrupación de los elementos: átomos, moléculas y cristales.
- 33.-Los elementos químicos más comunes.
- 34.-Agrupación de los elementos: átomos, moléculas y cristales.
- 35.-Formulación de los compuestos binarios más comunes, por los distintos métodos