

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE PMAR II

Tema 2: Magnitudes y medidas

B1.3. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes. (100%)

Temas 4 y 5: Sustancias puras y mezclas. Estructura de la materia

B2.6. Reconocer que los modelos atómicos son instrumentos interpretativos de las distintas teorías y la necesidad de su utilización para la interpretación y comprensión de la estructura interna de la materia. (50%)

B2.8. Interpretar la ordenación de los elementos en la Tabla Periódica y reconocer los más relevantes a partir de sus símbolos. (20%)

B2.10. Diferenciar entre átomos y moléculas, y entre elementos y compuestos en sustancias de uso frecuente y conocido. (30%)

Temas 6 y 7: Reacciones químicas. Energía y velocidad. La química en nuestro entorno.

B3.2. Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras. (100%)

Tema 9: La dinámica

B4.1. Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios en el estado de movimiento y de las deformaciones. (10%)

B4.12. Reconocer las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas. (40%)

B1.3. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes. (40%)

B4.6. Considerar la fuerza gravitatoria como la responsable del peso de los cuerpos, de los movimientos orbitales y de los distintos niveles de agrupación en el Universo, y analizar los factores de los que depende. (10%)

Tema 10: La energía

B5.6. Conocer y comparar las diferentes fuentes de energía empleadas en la vida diaria en un contexto global que implique aspectos económicos y medioambientales. (50%)

B5.11. Conocer la forma en la que se genera la electricidad en los distintos tipos de centrales eléctricas, así como su transporte a los lugares de consumo. (50%)