QUÍMICA PAUTA MC

Tema 1: Estructura Atómica: 16%

- 1. Lementos, compuestos y mezclas.
- 2. Cambios físicos y químicos.
- 3. ✓ Teoria de Dalton, modelos de Thomson, Rutherford y Bohr.
- 4. ✓ Electron, proton y neutron, Z y A.
- 5. 🗸 Organización y características del sistema periódico.
- 6. ✓ Enlace químico, su formación, tipos (iónico, metálico y covalente) y sus propiedades.
- 7. Fstructuras de Lewis.

Tema 2: Química Orgánica: 28%

- 1. Propiedades del carbono: tetravalencia, hibridación, ángulos, distancias y energías de enlace.
- 2. Modelos y fórmulas de representación de moléculas orgánicas (fórmula molecular, fórmula empírica, fórmula lineal o topológica, estructural, varillas, esferas y varillas y compactos).
- 3. ✓ Grupos funcionales (haluros, éteres, alcoholes, sulfuros, aminas, cetonas, aldehídos, ácidos carboxílicos, anhídridos, ésteres, amidas, fenoles y nitrilos).
- 4. Nomenclatura de compuestos orgánicos según reglas IUPAC.

Tema 3: Reacciones químicas y Estequiometría: 56%

- 1. Gases: su comportamiento y relación con el medioambiente.
- 2. Características y concepto de masa molecular, mol y masa molar.
- 3. Relaciones de masa molecular, mol y masa molar en una reacción química.
- 4. 🗸 Componentes de una reacción química.
- 5. Ley de conservación de la materia.
- 6. Leyes de las proporciones definida y múltiple.
- 7. Palance de reacciones químicas.

- 8. **Les Estequiometría** en diversas reacciones químicas.
- 9. Reactivo limitante y exceso en diversas reacciones químicas.
- 10. 🗸 Análisis porcentual de compuestos químicos.
- 11. 🗸 Fórmula <mark>empírica</mark> y moleculares.
- 12. ✔ Características de las soluciones químicas en cuanto a sus componentes y propiedades.
- 13. V Dilución y mezclas de soluciones.
- 14. ✓ Concepto de <mark>solubilidad</mark> y factores que influyen en ella.
- 15. ✓ Unidades de concentración: físicas o porcentuales (%m/m, %m/v y %v/v), unidades químicas (concentración molar, molal y fracción molar).
- 16. 🗸 Estequiometría en reacciones de solución.