**Instrucciones:**

De las siguientes disoluciones indica cuál es el solvente y cuál es el o los solutos:

1. Disolución acuosa al 15% de glucosa.
2. Una aleación de 60% de oro y 40% de cobre.
3. Aleación de 97% de cobre, 2.5% de zinc y 0.5% de estaño.
4. Atmósfera; 79% nitrógeno 19.8% oxígeno el resto otros gases como CO2.
5. Agua de mar; 97% de H2O resto diversas sales minerales principalmente NaCl.
6. Vinagre blanco; 95% agua, 5% ácido acético.
7. Alpaca; 70% de cobre, 20% de níquel y 10% zinc.
8. Trimix o triox; 10% de oxígeno, 50% de helio y 40% de nitrógeno.
9. Biogón; 50% nitrógeno, 30% CO2, 20% oxígeno.
10. Amalgama; 73% plata, 23% estaño 4% mercurio.

*Envíala a través de Plataforma Virtual. Recuerda que el archivo debe*

*ser nombrado:  Apellido Paterno\_Primer Nombre\_****Cuestionario\_Soluto\_Solvente***