**ESTRATEGIAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CIENTÍFICOS**

**1º COMPRENSIÓN DEL PROBLEMA**

|  |
| --- |
| ***¿Qué sabemos?*** |
| **a)** |
| **b)** |
| **c)** |

|  |
| --- |
| ***¿Qué nos preguntan?*** |

**2º ESTRATEGIA**

|  |  |
| --- | --- |
| ***¿Qué datos nos dan?*** | |
| **Necesarios** | **Innecesarios** |
| **Ahora nos contaremos el problema. Para ello, lo resumimos al máximo sin tener en cuenta los datos innecesarios (si los hubiera).** | |

**3º PLANTEAMIENTO RAZONADO 4º EJECUCIÓN TÉCNICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pasos y planteamiento*** |  | ***Resolución*** |

**5º SOLUCIÓN DEL PROBLEMA.**

**- Escribe la solución del problema.**

***-¿Tiene lógica la solución obtenida?***

***-Comprueba que es correcta***