

**FICHA DE ITEMS Y CONSIGNAS DE EVALUACIÓN**

**VERSIÓN DE PRUEBA**

**N° PPN0007**

**TÍTULO:** LOS FENÓMENOS DEL MUNDO FÍSICO

**ÁREA:** CIENCIAS NATURALES

**ORIENTACIÓN:**

<b>NIVEL:</b>	PRIMARIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SECUNDARIO	<input type="checkbox"/>

<b>CICLO:</b>	1° A 3°	<input type="checkbox"/>
	4° A 6°	<input checked="" type="checkbox"/>

**ELABORÓ:** Prof. PATRICIA ROLDAN

**CONTENIDOS QUE EVALÚA**  
Transporte de sustancias en masa: difusión

**CAPACIDADES QUE EVALÚA**  
Análisis de situación. Reconocimiento de concepto.

<b>NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO</b>	ALTO	<input checked="" type="checkbox"/>
	MEDIO	<input type="checkbox"/>
	BAJO	<input type="checkbox"/>

<b>GRADO DE DESARROLLO</b>	PROPUESTO	<input checked="" type="checkbox"/>
	FORMULADO	<input checked="" type="checkbox"/>
	REVISADO	<input type="checkbox"/>
	VALIDADO	<input type="checkbox"/>

**ENUNCIADO**

La **difusión** es un fenómeno por el cual las moléculas de una sustancia (solute) se mueven en un medio (solvente). Es el ejemplo de cuando un perfume se dispersa poco a poco en un lugar, o como un colorante se disuelve lentamente gota a gota en un el agua. Este fenómeno consiste en el movimiento de partículas en ambos casos y ocurre desde un lugar de:

- A. Mayor concentración a otro de menor concentración de la sustancia.
- B. Menor concentración a otro de mayor concentración de la sustancia.
- C. Igual concentración que otro.

**CLAVES DE CORRECCIÓN**

**POSIBLES RESPUESTAS**

A

Cerrada y única

El alumnos en este ítem identificará un dato a partir de analizar el caso que se presenta, reconoce el concepto y las variables de concentración, finalmente señala un resultado como conclusión