

NOTE

TEACHER: Lic. RAMOS HUARANGA, Thalia Kaoma

WEEK

06



TOPIC

## "CAMBIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE LA MATERIA"

### 1. Selecciona la opción correcta:

- ✓ Quemar papel corresponde al fenómeno...
- ✓ Al meter a la refrigeradora un vaso de agua este se congela (se vuelve sólido); esto es un ejemplo de fenómeno...
- ✓ Echar una pastilla efervescente a un vaso con agua causa un fenómeno...
- ✓ Cuando quemamos troncos para hacer una fogata, es un fenómeno...
- ✓ Cuando disolvemos un puñado de sal en agua...
- ✓ Cuando preparamos un huevo frito, estamos frente a un cambio...

### 2. Selecciona con un (✓) la opción correcta:

❖ Es el cambio pasajero de la materia que no altera su composición química:

☐

Fenómeno químico

☐

Fenómeno físico

☐

Fenómeno energético

❖ Es el cambio irreversible que sufre la materia.

☐

Fenómeno químico

☐

Fenómeno físico

☐

Fenómeno energético