

BLOQUE  
**1**

# EL SER HUMANO

## Estamos formados por células

PLAN DE MEJORA. Ficha 1

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las personas estamos formadas por millones de partes muy pequeñas llamadas **células**.  
Las células son las unidades más pequeñas que forman los seres vivos y que realizan las tres **funciones vitales** de nutrición, relación y reproducción.

### 1 Completa el texto escribiendo las palabras que faltan.

Los seres humanos tenemos en común con todos los seres vivos dos características:

- Realizamos las funciones vitales de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- Estamos formados por \_\_\_\_\_.

### 2 ¿Qué nombre reciben los seres vivos formados por más de una célula? Pon dos ejemplos de este tipo de seres vivos.

\_\_\_\_\_

### 3 ¿Qué instrumento se necesita para observar las células? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 4 Relaciona cada función vital con su definición.

- |                |   |
|----------------|---|
| Nutrición •    | • Las células se dividen y originan otras células hijas.                                    |
| Relación •     | • Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.        |
| Reproducción • | • Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella. |

### 5 Pon tres ejemplos de tipos de células del cuerpo humano.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

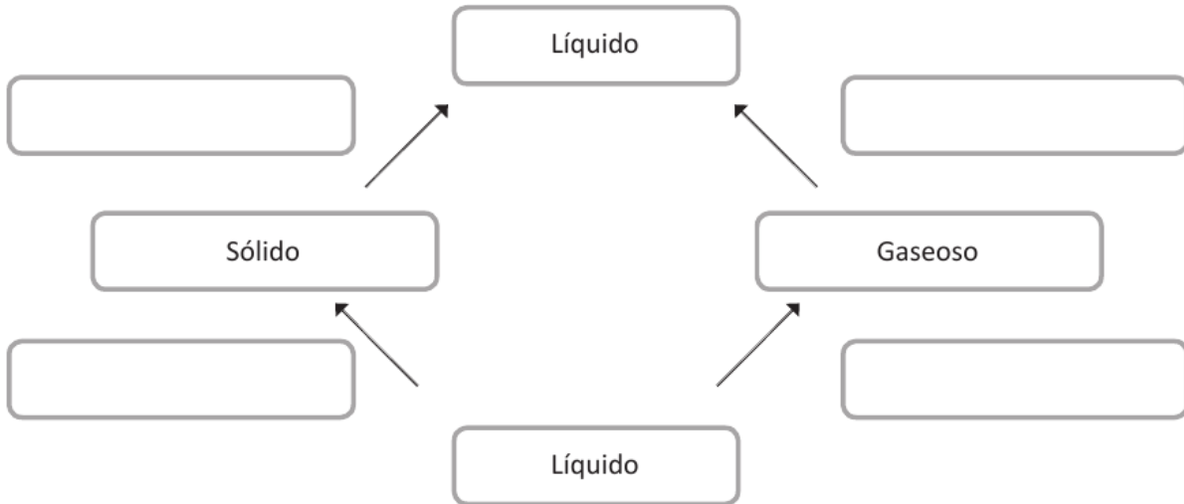


Nombre: .....

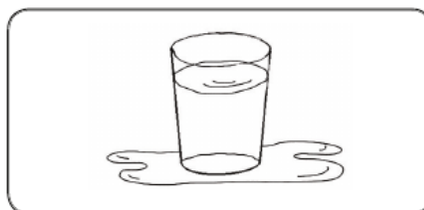
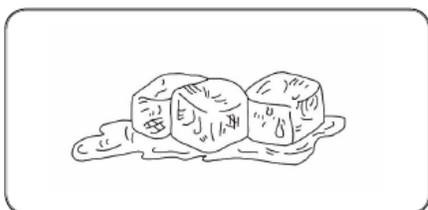
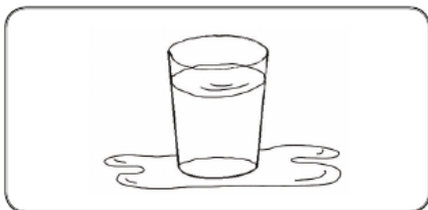
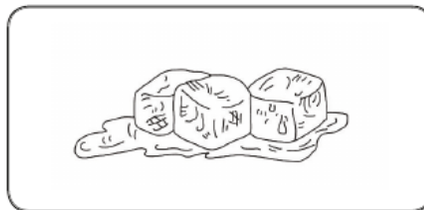
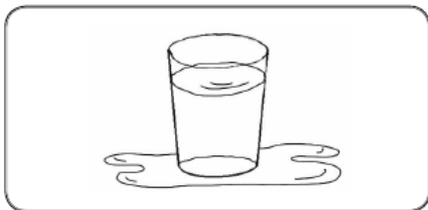
Fecha: ..... Curso: .....

## Cambios de estado del agua

Indaga y completa, escribiendo los nombres de los cambios de estado del agua, según corresponda:



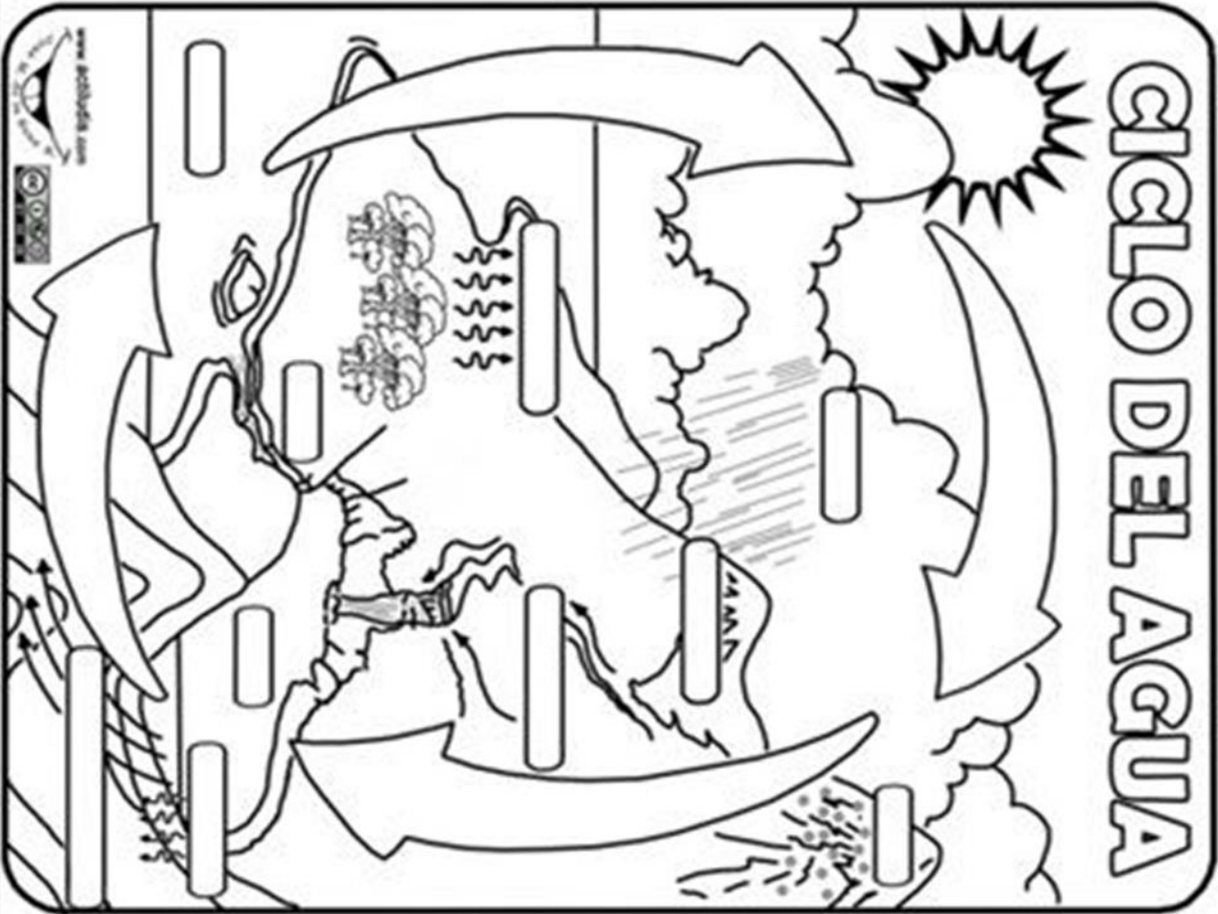
Piensa y escribe en cada , una C, si el agua necesita calor para cambiar de estado o una F, si necesita frío.



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

# CICLO DEL AGUA



- 1.- Colorea el paisaje
- 2.- Recorta y pega en su lugar los nombres de cada parte del ciclo del agua

AGUAS SUBTERRÁNEAS

FILTRACIÓN

LACOS

ESCORENTÍAS

LLUVIA

RIOS

TRANSPIRACIÓN

MARES

NIEVE

MONTAÑAS

PRECIPITACIÓN

EVAPORACIÓN

CONDENSACIÓN

RECOLECCIÓN

