

sopa de letras

Encuentra las siguientes palabras en la sopa:

**HIELO – LÍQUIDO – VAPOR –
AGUA – SOL – FRÍO – CALOR**

AGUALFRIOS
SOLAQUIDOL
HIELO CALOR
VAPORGLUID
FCALORHIEL
RIQUIDOAGU
IOLIQUIDOS
OAGUAVAPOR

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA

ORDENA LAS ORACIONES

Ordena las oraciones para escribir las palabras correctamente



s ó l i d o / e s t a d o / e n / e l / h i e l o / e
l / s e / e n c u e n t r a



s e / e l / e n / a g u a / v a p o r / g a s o
e o s o / e s t a d o / t r a n s f o r m a



l í q u i d o / e s / e l / e s t a d o / n a t u r a
l / d e / l a / a g u a

Une con líneas el estado del agua con su característica:

Sólido

- Se mantiene con forma fija, como el hielo.

Líquido

- Adopta la forma del recipiente que lo contiene.

Gaseoso

- No tiene forma ni volumen fijo, como el vapor.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA

Completa las oraciones

Escribe la palabra correcta en cada espacio.

- Cuando el agua se enfría mucho, se convierte en _____.
- Cuando el agua se calienta demasiado, se transforma en _____.
- En su estado _____, el agua se encuentra en ríos, lagos y mares.

sólido

gaseoso

líquido

Elige la respuesta correcta

1. ¿Qué ocurre cuando el agua se calienta?

- a) Se congela**
- b) Se evapora**
- c) Se derrite**

2. ¿Qué nombre recibe el proceso cuando el vapor se enfría y vuelve a ser agua?

- a) Condensación**
- b) Fusión**
- c) Solidificación**

3. ¿En qué estado se encuentra el agua del mar?

- a) Sólido**
- b) Líquido**
- c) Gaseoso**

4. ¿Qué forma tiene el agua líquida?

- a) Fija**
- b) Ninguna, adopta la del recipiente**
- c) Cuadrada**