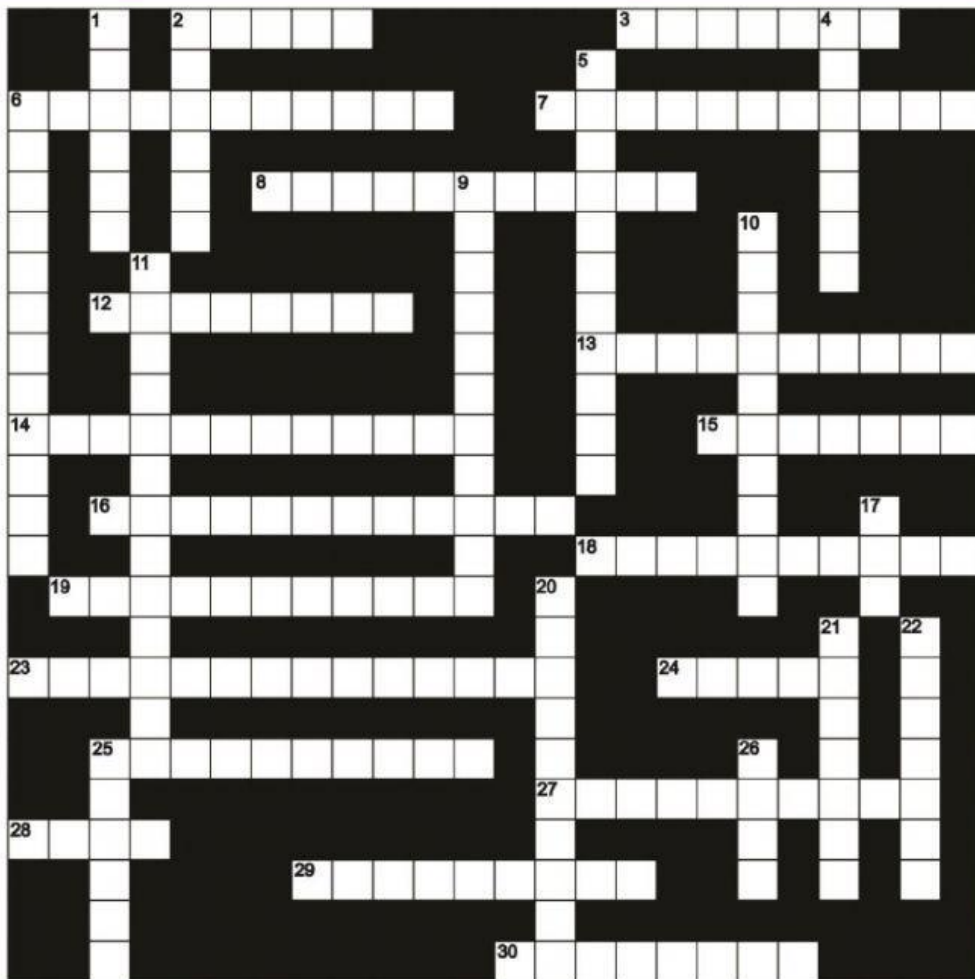


# CRUCIGRAMA



# Termología



## VERTICALES

- 1.- Nombre de la unidad de medida de la temperatura absoluta del S.I.
- 2.- Científico que propuso una máquina térmica teórica con eficiencia máxima.
- 4.- La suma de todas las energías moleculares, se conoce como energía...
- 5.- Índice relacionado con la energía cinética promedio de las moléculas de un cuerpo.
- 6.- Cambio del estado gaseoso al líquido.
- 9.- Cambio del estado sólido al gaseoso directamente.
- 10.- Cambio del estado gaseoso al sólido directamente.
- 11.- Parte de la física y la química que estudia las relaciones entre los fenómenos mecánicos y térmicos.
- 17.- Símbolo de la unidad de medida del calor del sistema inglés.
- 20.- Mecanismo de transmisión del calor donde el fluido calentado pierde densidad y se eleva.
- 21.- Escala de temperatura cuyo cero está en el punto de fusión del agua y el su 100 en el de ebullición.
- 22.- Cuando el calor agregado no eleva la temperatura, sino sólo cambia de fase el sistema, se llama calor....
- 25.- Cambio del estado sólido al líquido.
- 26.- Símbolo de la unidad de medida del calor equivalente al 1000 cal.

## HORIZONTALES

- 2.- Energía térmica "en transito" al pasar de un cuerpo "caliente" a un "frío".
- 3.- Unidad de medida de energía basada en la cantidad de calor necesaria para elevar un grado celcius la temperatura de un gramo de agua.
- 6.- Dispositivo para medir la capacidad térmica específica de sustancias.
- 7.- Rama de la termología encargada de la medición de la temperatura.
- 8.- Dispositivo útil para visualizar cambios de temperatura sin medirlos.
- 12.- Cuando el calor agregado eleva la temperatura del sistema, se llama calor....
- 13.- Parte de la física encargada del estudio de todos los fenómenos relacionados con temperatura y calor.
- 14.- Rama de la termología encargada de las determinaciones cuantitativas del calor.
- 15.- Porción de la realidad que se separa, real o imaginariamente, para su estudio.
- 16.- Cambio del estado gaseoso al líquido por medio de enfriamiento y aumento de presión.
- 18.- Instrumento que aprovecha el cambio en alguna propiedad física con la temperatura para medirla.
- 19.- Cambio del estado líquido al gaseoso.
- 23.- Cambio del estado líquido al sólido.
- 24.- Unidad de medida del S.I. para el calor.
- 25.- Científico inventor del termómetro de mercurio, entre otros.
- 27.- Mecanismo de transmisión del calor a través de los sólidos.
- 28.- Estado sólido, líquido o gaseoso en que la materia tiene ciertas propiedades muy específicas diferentes, aunque ambos sean del mismo estados
- 29.- Mecanismo de transmisión del calor a través de ondas electromagnéticas en el vacío.
- 30.- La medida en que la energía pierde su "utilidad".

