

# El lenguaje de la Física

## KALIMAN

EL HOMBRE INCREIBLE

### Y LOS SISTEMAS FÍSICOS

Un sistema físico es una parte de la realidad que aíslas

Sí, sé que para estudiar la influencia de unas variables sobre las otras y así poder explicar el comportamiento de algún fenómeno. Pero mi duda es...

iiiiii ¿Por qué hay tantas palabras raras y las que conozco no significan lo que creo que significan? !!!!!!!

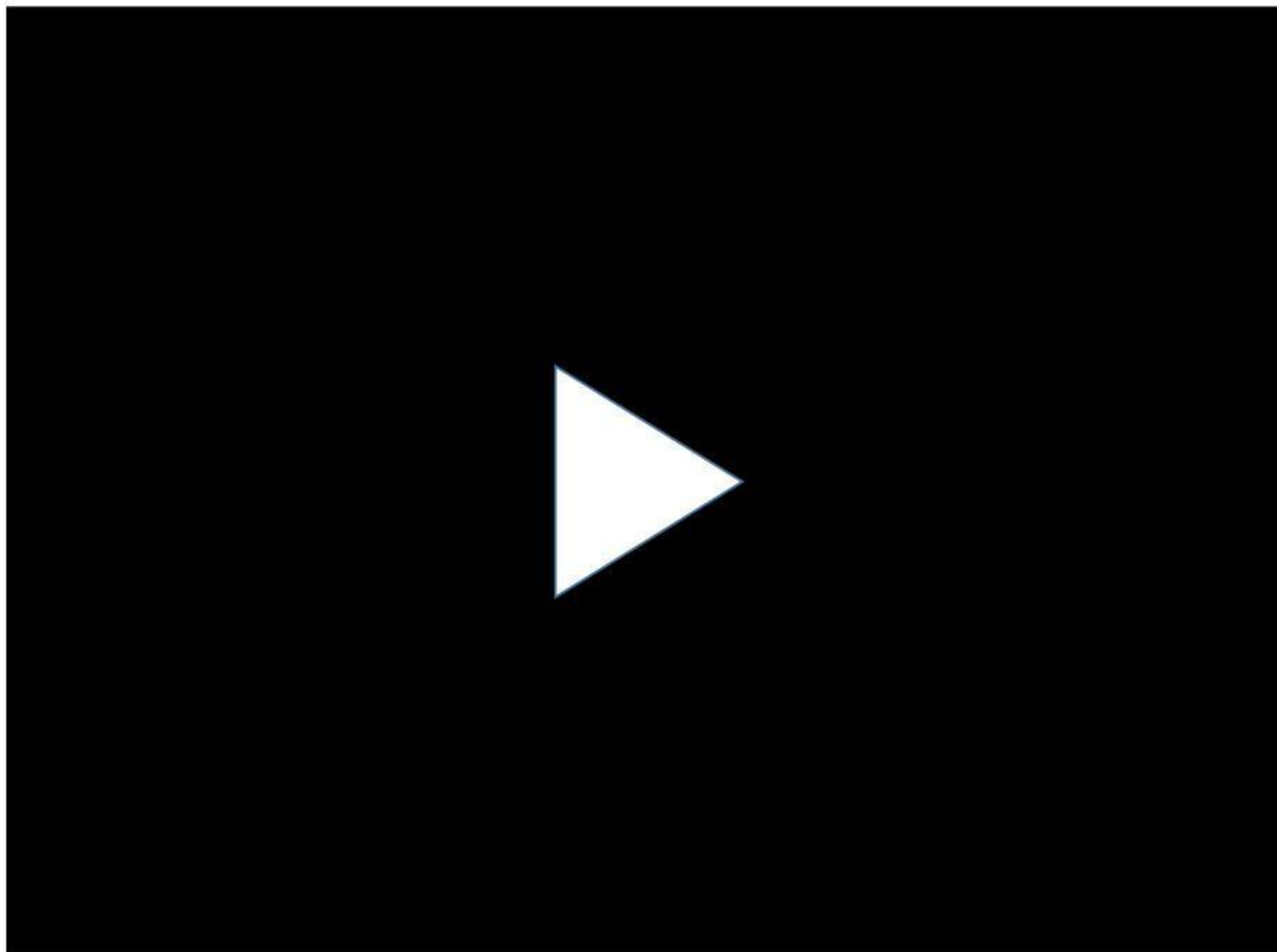
Precisamente, Solín, por eso es de suma importancia que veas este video con tu mente abierta y adquieras la sabiduría

Así es que, a ver con calma el video del lenguaje de la Física

Te recomiendo que, al ir viendo el video, en una hoja de papel vayas tomando nota de los conceptos y las relaciones entre ellos que se van mencionando. Así se facilitará que resuelvas el ejercicio. Recuerda, el arma más poderosa es la mente humana... Serenidad y Paciencia... mucha paciencia

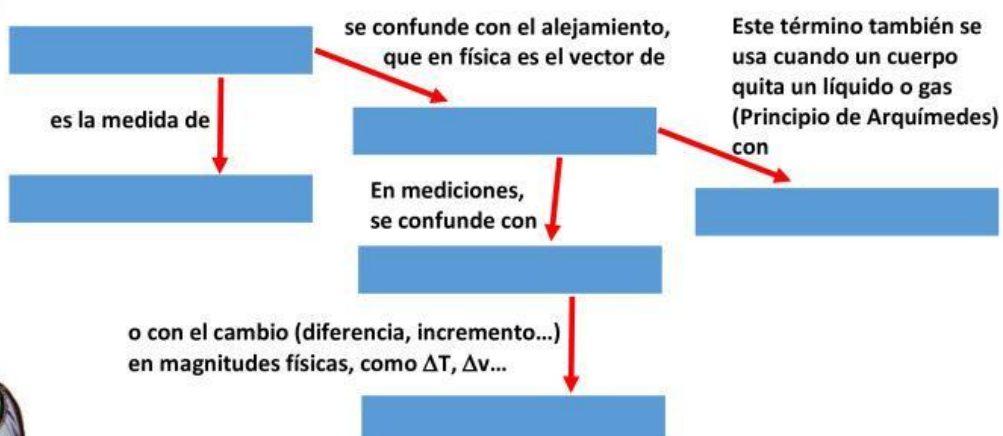


Haz clic sobre el cuadro para ver el video.



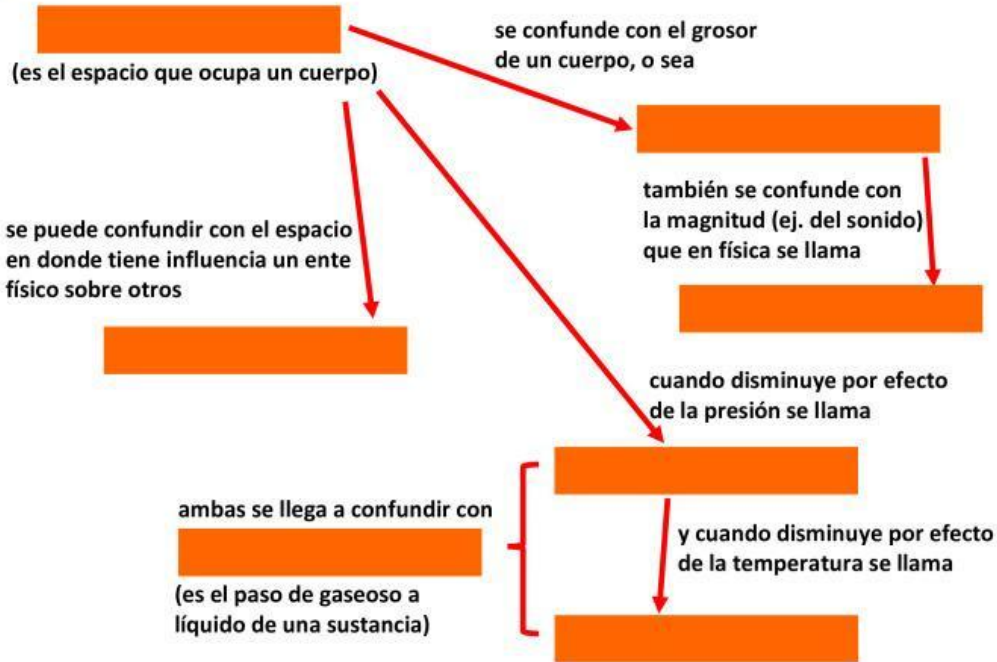
Arrastra las etiquetas al lugar que les corresponda en cada mapa de conceptos.

1





2



LA COMPRESIÓN

EL VOLUMEN

LA CONTRACCIÓN

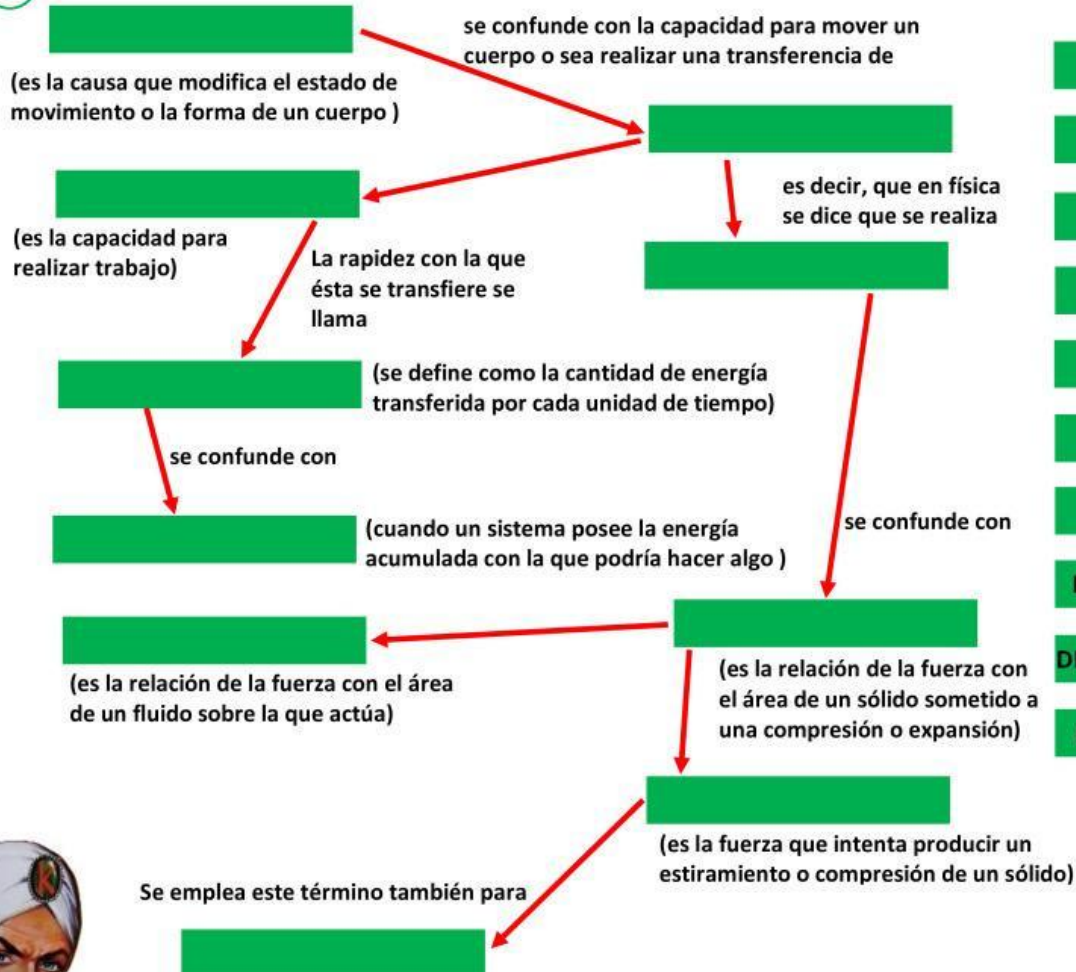
EL ESPESOR

LA CONDENSACIÓN

EL CAMPO

LA INTENSIDAD

3



LA ENERGÍA

LA POTENCIA

EL POTENCIAL

LA FUERZA

EL ESFUERZO

LA TENSIÓN

LA PRESIÓN

EL TRABAJO MECÁNICO

DIF. DE POTENCIAL ELECTR

LA ENERGÍA MECÁNICA



Te espera un último desafío



4

(es la tendencia de los cuerpos de conservar su estado de movimiento o reposo)

Al considerarlo como una resistencia se confunde con

se confunde, cuando se dice que algo está inerte, con

(es la fuerza que se opone al movimiento de los cuerpos)

(es estar inmóvil)

se confunde con

(es estar sometido a fuerzas que se contrarrestan entre sí)  
(Puede ser estático o dinámico)

cuando algo se mueve se tiene

(es la relación de la distancia recorrida por cada unidad de tiempo transcurrido y es una magnitud escalar)

El aumento o disminución de ésta es

(es la relación del desplazamiento conseguido por cada unidad de tiempo transcurrido y es una magnitud vectorial)

Ese aumento o disminución por cada unidad de tiempo es

LA VELOCIDAD

EL EQUILIBRIO

LA ACELERACIÓN

EL REPOSO

LA FRICCIÓN

LA RAPIDEZ

CAMBIO DE VELOCIDAD

LA INERCIA

5

(es la transferencia de energía térmica de un cuerpo "caliente" a uno "frío")

siempre se confunde con

La lectura del termómetro (es un índice relacionado con la energía cinética molecular promedio de un cuerpo)

Cuando un cuerpo se calienta o enfría se tiene

Cuando se habla de la energía total que tiene un cuerpo o un sistema se refiere a

LA ENERGÍA INTERNA

CAMBIO DE TEMPERATURA

EL CALOR

LA TEMPERATURA



La ignorancia es la verdadera ceguera. Quien busca y aprende jamás estará ciego.

