



# La física y los fenómenos físicos

## COMPLETA CORRECTAMENTE LOS ESPACIOS EN BLANCO

1. La Física es una \_\_\_\_\_ que estudia los \_\_\_\_\_ físicos que ocurren en la \_\_\_\_\_.
2. La palabra "Física" proviene del vocablo griego \_\_\_\_\_, que quiere decir \_\_\_\_\_.
3. A todo cambio o transformación que sufre la \_\_\_\_\_ se le llama fenómeno.
4. Es un fenómeno \_\_\_\_\_ aquel en el que la sustancia no cambia su \_\_\_\_\_.

Es un fenómeno \_\_\_\_\_ aquel en el que la sustancia si cambia su \_\_\_\_\_.

5. En todo fenómeno \_\_\_\_\_ se genera una nueva sustancia.  
En todo fenómeno \_\_\_\_\_ no se genera una nueva sustancia.
6. La \_\_\_\_\_ es la rama de la Física que estudia los fenómenos de la luz.
7. La \_\_\_\_\_ es la rama de la Física que estudia las ondas sonoras y sus propiedades.
8. La \_\_\_\_\_ es la rama de la Física que estudia el movimiento de los cuerpos.
9. La electricidad es la rama de la Física que estudia \_\_\_\_\_.
10. La Física nuclear es la rama de la Física que estudia \_\_\_\_\_.