## LAS FORMAS DE ENERGÍA

| La energía mecánica es aquella que se encuentra en .   |
|--|
| Los alimentos tienen ciertas sustancias que nos dan energía, así como los combustibles o las                               |
| pilas. Esta energía es la energía  |
| La es aquella que está presente en fenómenos naturales como los rayos. En nuestras casas, esta energía circula a través de |
|  |
| En las centrales hidroeléctricas podemos conseguir energía a través  |
| Las plantas realizan la fotosíntesis y para ello necesitan la  |
| procedente de los rayos del Sol.   |
| Cuando calentamos una olla en un fogón, el calor del mismo se traspasa a la olla,  |
| calentándola. Este tipo de energía es la que llamamos como o   |
| La energía nuclear se obtiene a través de ciertas sustancias como el uranio.   |
| Se transforma en las . Este tipo de combustible  |
| genera mucha más energía que el combustible tradicional como el  |
|  |