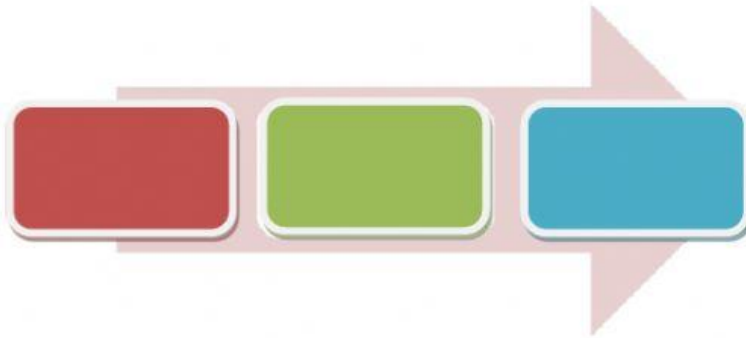


# FUNCIÓN DE RELACIÓN

## 1. ¿Qué es? Completa.

Consiste en  la información del entorno,   
cómo actuar y  la acción.

En la función de relación **intervienen**:



@martalledias  
martalledias.blogspot

## 2. ¿Qué hace cada uno? Une con flechas.

<b>ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS</b>	Hace posible que nos movamos. Está formado por el <b>sistema esquelético</b> (huesos y articulaciones) y <b>muscular</b> (músculos y tendones).
<b>SISTEMA NERVIOSO</b>	Gracias a unos <b>receptores</b> captan la información del exterior que después se envía al cerebro a través de los nervios.
<b>APARATO LOCOMOTOR</b>	Formado por los <b>nervios</b> (envían la información al cerebro y sus órdenes al aparato locomotor) y el <b>cerebro</b> (recibe, interpreta y decide cómo actuar).

### 3. ¿Cuánto sabes de los **órganos de los sentidos**?

TENEMOS **5** SENTIDOS  
¿Cuáles son?

Mueve cada **órgano** debajo de su sentido



¿Cómo va la información de cada **órgano** al cerebro?

<b>OJO</b>	La <b>retina</b> coge la información y la manda por el <b>nervio óptico</b> .
<b>OREJA</b>	Las <b>papilas gustativas</b> captan los sabores y los mandan por los nervios.
<b>PIEL</b>	Los <b>receptores</b> están unidos a <b>nervios</b> que mandan la información.
<b>LENGUA</b>	La <b>pituitaria</b> recibe la información y la manda al cerebro por el <b>nervio olfativo</b> .
<b>NARIZ</b>	El <b>caracol</b> capta las vibraciones y las manda por el <b>nervio auditivo</b> .