

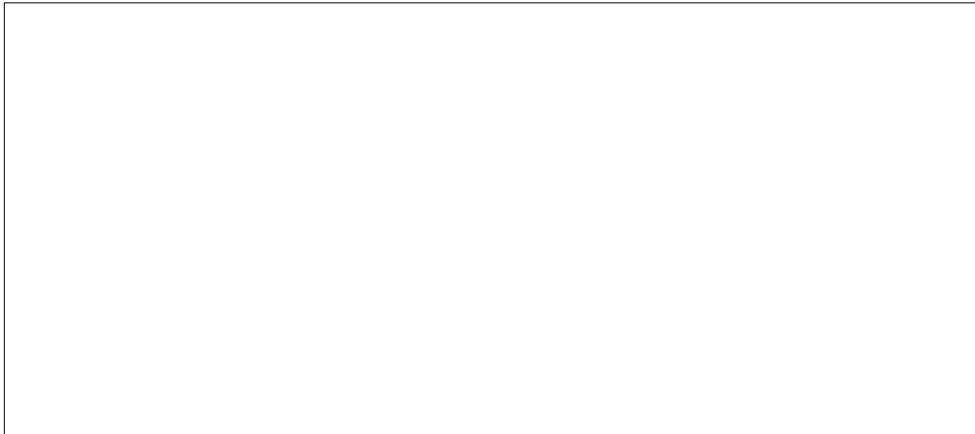
LA FUNCIÓN DE RELACIÓN DE LOS SERES VIVOS

- **La función de relación se realiza en tres pasos:**
 1. Lade los estímulos.
 2. La.....de una orden de respuesta.
 3. La.....de la respuesta.
- **Toda aquella información que un ser vivo puede captar se llama**
.....
- **Para captar los estímulos, lo seres vivos deben contar con**
.....
- **La reacción que se produce en un ser vivo como consecuencia de la recepción de un estímulo se llama.....**
- **Relaciona:**

seres unicelulares	-tienen varias células
	-tienen una sola célula
	-receptores simples
	-receptores complejos
seres pluricelulares	-la respuesta la lleva a cabo toda la célula
	-respuesta coordinada
	-la ameba
	-las flores

- **Los órganos de los sentidos: .**
.....
.....
- **Órganos fotorreceptores:.....**
Ejemplo:.....
- **Órganos quimiorreceptores:.....**
.....
Ejemplos:.....
- **Órganos mecanorreceptores:.....**
.....
Ejemplos:.....
- **Órganos termorreceptores:.....**
Ejemplo:.....

- **La señal eléctrica que puede ser transmitida a otras partes del cuerpo se llama.....**
- **Las neuronas son**
.....
.....
- **La red formada por todas las neuronas de un animal y que están conectadas entre sí, se llaman.....**
- **Los.....recogen impulsos nerviosos y los transmiten entre las.....que hay en su interior.**
- **Los cordones formados por los axones de muchas neuronas se llaman.....**
- **Dibuja dos neuronas y pon sus partes:**



- **Los órganos efectores**
.....
Músculos:.....
.....
- **Glándulas:**
.....
- **Feromonas:**
.....