

## LA NUTRICIÓN EN ANIMALES: RESPIRACIÓN

El intercambio de gases o ..... permite captar ..... necesario para obtener energía mediante la respiración celular y eliminar .....

### Tipos de respiración en animales:

1. Respiración .....: a través de la superficie del cuerpo por un proceso llamada difusión. En gusanos y anfibios.
2. .....: Son conductos que comunican directamente los tejidos del animal con el exterior. En insectos y arácnidos.
3. .....: Son conjuntos de láminas por las que circula el agua rica en oxígeno. En larvas de anfibios, moluscos, crustáceos, equinodermos y peces.
4. .....: Son órganos formados por conductos y cavidades por las que circula el aire. En anfibios adultos, reptiles, aves y mamíferos.

