

ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS. 2º PDC

1.-Visualiza el vídeo y marca las afirmaciones que son correctas.

1. Los impulsos nerviosos son interpretados por los órganos de los sentidos
2. Las células sensoriales están igualmente repartidas en toda la piel
3. El tímpano forma parte del oído interno
4. Las papilas más grandes identifican los sabores amargos
5. El sabor dulce se detecta en la punta de la lengua
6. Los receptores químicos de la nariz están situados en los cilios
7. El sentido del olfato ayuda a detectar feromonas
8. La córnea recubre la parte blanca del ojo
9. La coroides es la parte del ojo sensible a la luz
10. La cadena de huesecillos pertenece al oído interno

2.-Completa la siguiente tabla con las estructuras de los órganos de los sentidos:

1. Lente que se regula según la distancia de los objetos:
2. Estructura membranosa que vibra al recibir sonidos
3. Tejido que contiene los receptores olfativos
4. Capa de la piel donde se encuentran los receptores del tacto
5. Estructura nerviosa que lleva la señal del ojo al cerebro
6. Estructura encargada del equilibrio
7. Nombre del primer hueso de la cadena de huesecillos
8. Membrana blanca que recubre el ojo
9. Nombre del huesecillo que impacta con el caracol
10. Estructuras presentes en la lengua para detectar sabores