

# BIOLOGIA MODULO

Biologia

¿Qué organismos presentan quiniorreceptores?

**Anterior**  
1 Que organismos presentan quiniorreceptores?  
en los bacterias a los quariotofels pluricelulo  
masis orientacionada en los animales quariotofe  
luras las células de la membrada en la quari-  
Cephalos eston especializadas sobre el  
Una de informacion

¿Por qué crees que el hurón gris puede percibir campos eléctricos generados por las presas que se ocultan bajo la arena en el fondo del mar?

- 1 Debido a que captan rápidamente los estímulos.
- 2 Porque poseen receptores eléctricos.
- 3 Debido a que son organismos muy grandes.
- 4 Porque no ven muy bien.



www.dinhyzab.com

3 Mico es un labrador que fue entrenado para detectar explosivos, es un gran apoyo para la policía cuando deben encontrar bombas de origen. Este perro logra detectar sensibilidad para percibir.

- 1 Olores ✓
- 2 Sabores
- 3 Colores
- 4 Ruidos



150

- f Busca en la sopa de letras los siguientes palabras y en su cuaderno dibúralas.

Termorreceptores, mecanorreceptores, receptores, quimiorreceptores, oídos.

### Palabras



- 5 Escribe al frente de cada afirmación si es verdadera (V) o falsa (F).
- a La nariz es el órgano encargado del sentido del gusto, por medio de sus quimiorreceptores perciben los sabores de los alimentos. **F**
- b Los vellos de la piel son estructuras que captan estímulos como las vibraciones por medio de mecanorreceptores. **V**
- c Los quínticos se ubican en la nariz para detectar las sustancias que componen los olores. **V**
- d Los ojos contienen mecanorreceptores que perciben los sonidos a largas distancias y de diferente intensidad. **F**

actividad del  
módulo

Clasificaciones

**termorreceptores**: Se encuentran en la piel y nos ayudan a captar ante los cambios de temperatura.

**mecanorreceptores**: en el sentido del tacto encontramos mecano receptores.

**receptores**: los receptores detectan los cambios temporales.

**quimiorreceptores**: los estímulos que se captan en el ambiente son quimiorreceptores.

**animal**: los animales también tienen los mismos estímulos.