

## UNIDAD 3. LOS PROTOCTISTAS Y LAS BACTERIAS

### Los protozoos.

- 1.- ¿Cuáles son las principales características de los protozoos?
- 2.- Enumera los tipos de protozoos que conozcas.
- 3.- ¿Qué son los pseudópodos? ¿Qué protozoo los tiene?
- 4.- ¿Dónde vive el tripanosoma?
- 5.- ¿Cómo se desplaza el paramecio?
- 6.- ¿Cómo se desplaza la vorticela?
- 7.- ¿De qué se alimentan las amebas que viven en el cuerpo humano?

### Las algas.

- 8.- ¿Qué características comparten todas las algas?
- 9.- ¿Qué diferencias hay entre las algas unicelulares y las pluricelulares?
- 10.- ¿En qué grupos principales se clasifican las algas?
- 11.- ¿Qué diferencias conoces entre las algas verdes y las pardas?

### Las bacterias y los virus.

- 12.- ¿Cuáles son las principales características de las bacterias?
- 13.- Enumera, añadiendo el nombre que adoptan, las distintas formas que pueden tener las bacterias.
- 14.- ¿Cuáles son las principales características de las virus?
- 15.- ¿Por qué no se incluyen a los virus en ningún reino?
- 16.- ¿Cómo podemos evitar las enfermedades que causan los virus?
- 17.- ¿Cómo actúan las vacunas?
- 18.- ¿Qué podemos hacer para evitar contagiar un virus a otras personas?

### La importancia de los microorganismos.

- 19.- ¿Qué son los microorganismos?
- 20.- ¿Qué efectos negativos pueden tener los microorganismos sobre nuestra salud? ¿Conoces algún ejemplo?

- 21.- ¿Para qué cosas nos resultan útiles las bacterias?
- 22.- ¿Qué papel desempeñan los microorganismos en las cadenas alimentarias acuáticas?
- 23.- Haz el mapa mental de la página 48.
- 24.- COMPETENCIA DIGITAL → Hacer el 2 de la 45, el 2 de la 46 y el 5 de la 48.
- 25.- Haz la actividad 16 de la página 50.