

Los **hongos** viven en medios terrestres y en lugares húmedos. Tienen células **eucariotas**. Algunos son unicelulares y otros pluricelulares. Su nutrición es **heterótrofa** (**saprófitos** si se alimentan de materia orgánica muerta o **parásitos** si se alimentan a expensas de otros). Su cuerpo está formado por filamentos microscópicos llamados **hifas** (micelio es el conjunto de hifas) y se reproducen por **esporas**.

1. ¿Qué tipo de células son los hongos?
2. ¿Qué tipo de nutrición tienen los hongos?
3. Según la forma de obtener el alimento pueden ser
4. ¿Cómo se llama a la forma de alimentación sobre materia orgánica en descomposición?
5. ¿Cómo se llama a la forma de alimentación sobre otro organismo vivo al que debilita?
6. Los hongos están formados por unos filamentos microscópicos muy ramificados enterrados llamados
7. El conjunto de filamentos microscópicos o hifas se llama
8. El cuerpo fructífero o estructura reproductora del hongo se llama
9. Los hongos se reproducen por
10. Hongos unicelulares. Se usan en la elaboración de alimentos como el pan, la cerveza o el vino.
11. Hongos pluricelulares. Algunos son parásitos y otros viven sobre seres vivos que descomponen.
12. Hongos pluricelulares. Viven en lugares húmedos sin luz y con mucha materia orgánica en descomposición. Algunos son comestibles como el champiñón.
13. Completa.

