



**Nombre de alumno: Axel Adrian
Argüello Guillen**

Nombre del profesor: Samanta

Materia: Microbiología

Grado: 2

Grupo: B

LOS HONGOS

Y sus características

Estructura celular:

Los hongos tienen células eucariotas, lo que significa que tienen un núcleo definido y orgánulos celulares, como mitocondrias y ribosomas.



Nutrición:

Son heterótrofos, lo que significa que no pueden fabricar su propio alimento y deben obtener nutrientes de otros organismos. Algunos hongos son parásitos y se alimentan de otros seres vivos, mientras que otros son saprofitos y descomponen materia orgánica muerta.

Pared celular:

Los hongos tienen una pared celular compuesta principalmente de quitina, que es una sustancia resistente y dura.



Reproducción:

En la reproducción sexual, los hongos producen esporas que se fusionan para formar un nuevo individuo. En la reproducción asexual, los hongos producen esporas que se desarrollan en nuevos individuos.



Morfología:

Los hongos tienen una gran variedad de formas y tamaños. Pueden ser unicelulares, como las levaduras, o multicelulares, como los hongos con sombrero y tallo.



BIBLIOGRAFIA

http://aula.campuspanamericana.com/_Cursos/Curso01417/Temario/Experto_Med_Tropical/M5T1-Texto.pdf