



**Nombre de alumno: Natalia Betsabe
Gómez Guzmán.**

**Nombre del profesor: Abel Estrada
Dichi.**

**Nombre del trabajo: Cuadro
comparativo-hongos.**

Materia: Microbiología y parasitología.





Grado: 2°

Grupo: A

Ocosingo Chiapas a 26 de febrero de 2021

"CLASIFICACION DE LOS HONGOS"

Los hongos son organismos vivos heterótrofos y eucariotas que pertenecen al reino Fungi.

Clasificación (Filo).	Características	Imagen.
<p>Chytridiomycota.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Son hongos unicelulares en su mayoría. * Tienden a ser estructuralmente poco complejos morfológicamente. * Tienen hábitats acuáticos como estuarios, arroyos, cuerpos de agua marinos, etc, que les permite tener movilidad al estadio reproductivo. * Son pocas las especies en tierra algunos son parásitos o saprofitos. 	
<p>Zygomycota.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Los mohos que crecen sobre frutas, verduras y panes son los más representativos. * La mayoría viven del material orgánico en descomposición, pero algunos son parásitos de insectos. * Presentan un carácter primitivo de hifas sin separaciones (acceptadas) y multinucleadas. * Su reproducción es generalmente sexual. 	
<p>Ascomycota.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Se caracterizan por la formación de un ascus, que es una estructura similar a un saco que contiene ascosporas haploides. * Tiene como generalidad agrupar un gran número de especies patógenas para animales y plantas. * Su reproducción asexual es por fisión y su reproducción sexual es por diversos medios que da como resultado la producción de ascosporas. 	
<p>Basidiomycota.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Generalmente son parásitos de plantas e insectos. * En este grupo también se incluyen a los hongos de plataforma, que crecen aferrados a la corteza de árboles. * Característicamente, el grupo forma exoesporas en un cuerpo fructífero llamado basidio y que generalmente se denominan "seta". * Son de hábito terrestre y se encuentran en su gran mayoría en la zona tropical. 	

Bibliografía

- BioEnciclopedia | Biodiversidad, Animales, Medio Ambiente, Vida. 2021. Tipos y Clasificación de los Hongos - BioEnciclopedia. [online]
- Naturaleza y ecología. 2021. Hongos (reino Fungi): características y clasificación o tipos. [online]