



**Nombre del alumno: Citlaly Díaz Ramírez.**

**Nombre del tema: Unidad II. Cuadro Sinóptico.**

**Parcial: 2**

**Nombre de la materia: Microbiología.**

**Nombre del profesor: María De Los Ángeles Venegas Castro.**

**Nombre de la licenciatura: Nutrición.**

**Cuatrimestre: 2do "A".**

Comitán de Domínguez Chiapas a **Febrero de 2022.**

# DOMINIO EUKARYA.

## HONGOS Y LEVADURAS.

- 1.Hongos.
- 2.Levaduras.

1.Se clasifican en unicelulares y pluricelulares. Unicelulares: Levaduras y líquen. Pluricelulares: Mohos y setas.  
2.Existen dos tipos: biológicas y químicas, se usan para la elaboración de pan, fermentación de vinos, son fuentes de vitaminas del complejo B.

## HONGOS SUPERIORES.

- 1.Ascomicetes.
2. Basidiomicetes.

- 1.Levaduras y trufas.
- 2.Champiñones y amanitas.

## HONGOS INFERIORES.

- 1.Oomicófitos.
- 2.Zigomicófitos.

1. Clase oomicete, integrado por hongos miceliales se les conoce como mohos acuáticos.
2. Clase zigomicete integrada por mohos.

## DOMINIO EUKARYA.

### TIPOS DE REPRODUCCIÓN.

#### Sexual.

- Intervienen gametos.
- Tienen características diferentes al progenitor.
- Tienen gametos masculinos y femeninos para poderse reproducir.
- Dos progenitores de dos sexos.

#### Asexual.

- No intervienen gametos.
- Características iguales a la del progenitor.
- No implica unión de células.
- Un progenitor.

## Bibliografía

Microbiología. (s. f.). Plataforma educativa Uds. Recuperado 7 de enero de 2022, de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/b21104cf454fe3ce18998a4714722ee5-LC-LNU202.pdf>.