



**Nombre de alumnos: Angel de Jesus Reyes Ramirez**

**Nombre del profesor: Iris Berisse Bravo Ordoñez**



**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Microbiología y Parasitología**

**Grado: 2do Cuatrimestre**

**Grupo: A**

# MICOLOGIA

OBJETIVO

ESTUDIAR POR COMPLETO

¿Qué ES?

RAMA DE LA CIENCIA QUE ESTUDIA A LOS HONGOS

¿HONGOS?

ORGANISMO EUCARIOTA QUE PERTENECE AL REINO FUNGI

TRANSTORNO

MICOSIS

FORMA

SU

NOMBRE

EL DESCUBRIMIENTO DE LA PENICILINA

BENEFICIOS

EL BUEN CONSUSMO DE ALIMENTOS

DIFERENCIA A UN HONGO

ESTRUCTURA

TAMAÑO

POR OTRO LADO

LOS PROTOZAORIOS CARECEN DE PARED CELULAR

VACUOLAS

ESTAN COMPUESTO POR HIFAS.

MITOCONDRIAS

CLASIFICACION

A LOS PARASITOS DE LOS REINOS PROTISTA Y ANIMALIA CON LA RELACION DE ELLOS CONS SUS HOSPEDEROSY EL MEDIO AMBIENTE.

ESTUDIA

LA PARASITOLOGIA

BASICAMENTE SON

RETICULO ENDOPLASMATIC

CONSTA DE

MEMBRANA PLASMATICA

LA CLASIFICACION TAXONOMICA DE DOMINIO EUKARYA, EN EL REINO FUNGI

CAPACIDAD DE

DESPLAZAMIENTO, SENSIBILIDAD ANTE DIFERENTES ESTÍMULOS

MICROORGANISMOS UNICELULARES, EUCARIOTAS Y HETERÓTROFOS

PARED CELULAR

REPRODUCCION

NUCLEO

ADEMAS

VIVEN EN AMBIENTES ACUÁTICOS O TERRESTRES MUY HÚMEDOS

SEXUAL

ASEXUAL

ASEXUAL

PROCESO

PLASMOGAMIA

DONDE

2 GAMETOS SE UNEN NUCLEO HAPLOIDE

FORMANDO

4 NUEVOS NUCLEOS

PROCESO

-FASE VEGETATIVA HETEROPLOIDE,  
-MITOSIS, ESPORAS HETEROPLOIDES Y LA FASE VEGETATIVA HETEROPLOIDE