



**Nombre de alumno: carolina  
yazareth juarez ruedas**

**Nombre del profesor: SAMANTHA**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

**Materia: MICROBIOLOGIA**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 2**

**Grupo: b**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 202

<https://www.ceupe.com>

# PUNTOS PRINCIPALES DE CADA REINO



OBSERVAR

es la forma que tiene la ciencia de clasificar a los seres vivos por su relación de parentesco en la historia de la evolución

Esto significa que todas las especies que integran estos cinco grandes grupos —algunas teorías recientes los elevan a seis e incluso siete— tienen antepasados comunes, por lo que comparten parte de su genética y pertenecen al mismo árbol genealógico.

QUÉ ES UN REINO



HIPÓTESIS



REINO FUNGI

Este nombre se utiliza para designar al reino de los hongos, que contempla a las levaduras, los mohos y todas las especies de setas. Estos organismos pluricelulares, aerobios, eucariotas y heterótrofos contienen quitina en sus paredes celulares, parasitan a otros seres vivos para alimentarse y se reproducen mediante esporas.

REINO PROTOCTISTA

Este grupo es el más primitivo de los eucariotes y de él provendrían todos los demás. El reino Protista es parafilético —tiene al ancestro común pero no a todos sus descendientes— y engloba a aquellos organismos eucariotas que no se consideran ni animales, ni plantas ni hongos, como los protozoos. Al ser tan heterogéneo resulta difícil caracterizarlo, ya que sus integrantes tienen pocas cosas en común.



REINO MONERA



Esto significa que todas las especies que integran estos cinco grandes grupos —algunas teorías recientes los elevan a seis e incluso siete— tienen antepasados comunes, por lo que comparten parte de su genética y pertenecen al mismo árbol genealógico.