

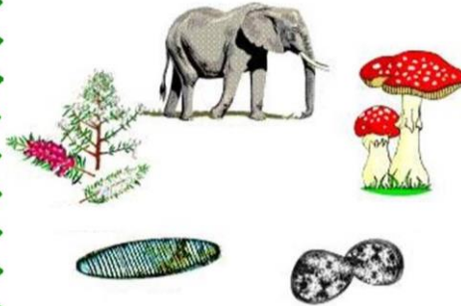
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ **CURSO:** _____

 <p style="text-align: center;">COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL IED P.E.I. EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍA Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD DE VIDA ESTRATEGIA APRENDE EN CASA</p> 		
DOCENTE: CECILIA BUSTAMANTE TEMA: Los reinos de los seres vivos. GUIA N°3	ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES Correo docente: aprendeencasacb@gmail.com	GRADO: Tercero 301-302-303-304 JORNADA: TARDE
PERIODO N°1	FECHA DE INICIO: 23 de marzo	FECHA DE ENTREGA: del 24 al 26 de marzo

➤ INTRODUCCIÓN

-El sistema de los reinos orgánicos es la forma que tiene la ciencia de clasificar a los seres vivos por su relación de parentesco a medida que evolucionan.

Reinos
de los
seres vivos



➤ ESTA SEMANA TRABAJAREMOS ESTE IMPORTANTE DESEMPEÑO

-Comprende la clasificación de los seres vivos en los diferentes reinos de la naturaleza.

➤ CONTENIDO

REINOS DE LOS SERES VIVOS

CARACTERÍSTICAS DE LOS CINCO REINOS DE LOS SERES VIVOS

1-Reino animal

El reino Animal es el más evolucionado y se divide en dos grandes grupos: vertebrados e invertebrados. Los animales son seres pluricelulares y eucariotas de alimentación heterótrofa, respiración aeróbica, reproducción sexual y capacidad de desplazamiento.

2-Reino vegetal

Los árboles, las plantas y demás especies vegetales forman parte del reino de las Plantas, uno de los más antiguos y que se caracteriza por su naturaleza inmóvil, es pluricelular y eucariota. Estos seres autótrofos, que contienen celulosa y clorofila en sus células, son imprescindibles para la vida en la

tierra al liberar oxígeno a través de la fotosíntesis. En cuanto a la forma de reproducirse, esta puede ser de tipo sexual o asexual.

3-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.



4-Reino protista

Este grupo es el más primitivo y engloba a aquellos organismos eucariotas que no se consideran ni animales, ni plantas ni hongos, como los protozoos.

5-Reino monera

Es el reino de los seres vivos microscópicos y reúne a los organismos procariontas (arqueas y bacterias). Este grupo está presente en todos los hábitats y lo forman seres unicelulares sin núcleo definido. La mayoría de las bacterias son aeróbicas y heterótrofas.

➤ ACTIVIDADES

Lee y contesta.

1-¿Cuáles son los reinos de los seres vivos? Escríbelos a continuación

-
-
-
-
-

NIÑOS A TRABAJAR



Lee los conceptos y aprende muuuuchooooo

2-Según lo que has aprendido al leer los conceptos sobre las características de los reinos de los seres vivos, realiza un dibujo en el siguiente esquema, que represente lo que se te indica en cada punto. Escribe el nombre de lo que dibujaste.

1-NUTRICIÓN a- Nutrición Autótrofa (generan su propio alimento)	
2-ORGANIZACIÓN CELULAR. a-pluricelulares (tienen dos o más células).	
3-TIPOLOGÍA CELULAR. a-Eucariotas (el material genético está rodeado por una membrana)	
4- RESPIRACIÓN. a-Aeróbica (necesitan oxígeno)	
5- REPRODUCCIÓN. a-por esporas.	

3- En la siguiente infografía se encuentra el tema que estudiamos en esta guía, escribe en la parte amarilla el nombre del tema visto y frente a cada uno de los reinos y por fuera del cuadro su nombre correspondiente.



Nota: No olvides marcar la guía. Imprime las hojas de actividades, resuélvelas y pídele a un adulto que por favor te envíe la guía por tu correo Institucional.

