COLEGIO UNIVERSITARIO - EI SOCORRO, SANTANDER

Ciencias Naturales y Educación Ambiental GUÍA N° 2

Docente: Marisol Hernández Silva

Sede D - Cooperativo

Estudiante:

Grado: Primero **Periodo:** Tercero **Tiempo**: 3 horas

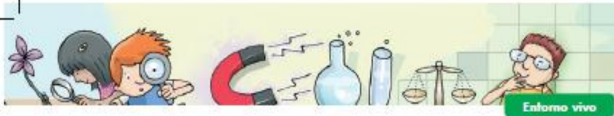
Objetivo: comprender las características de los seres vivos como la persona, los animales, las plantas, los hongos y las bacterias.

Criterio de desempeño: Identifica a los hongos como seres vivos diferentes a las plantas y animales.

Contenido: Los hongos son seres vivios

ACTIVIDADES





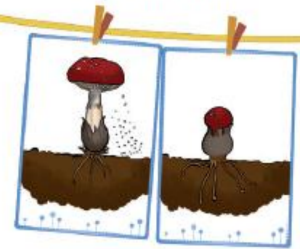
Los hongos no son plantas, pero tampoco son animales; no se desplazan y se alimentan de otros seres vivos, además crecen, se reproducen y mueren. Entonces son seres vivos.



En cada cuadro, el hongo se encuentra en una etapa de su vida. ¿Podrías colocar el número 1 al cuadro donde el hongo nace, el número 2 el cuadro donde el hongo crece, el número 3 al cuadro donde el hongo se reproduce y el número 4, al cuadro donde el hongo muere?











Valora tu aprendizaje	Sí	No	A veces
Identifico a los hongos como seres vivos diferentes a plantas y animales.			
Reconozco que los hongos nacen, crecen, se reproducen, mueren, y que no se desplazan pero se alimentan de otros seres vivos.			

N compromiso

Imaginar un bosque con muchos hongos y hacer un corto relato sobre la vida de los hongos allí.





Relación entre los hongos y los seres humanos

¿Alguna vez has comido pasta o pizza con champinones?

- ¿Sabes qué son los champiñones?
- Elabora un dibujo de la vez que comiste o si te gustarla comer pizza de champiñones.

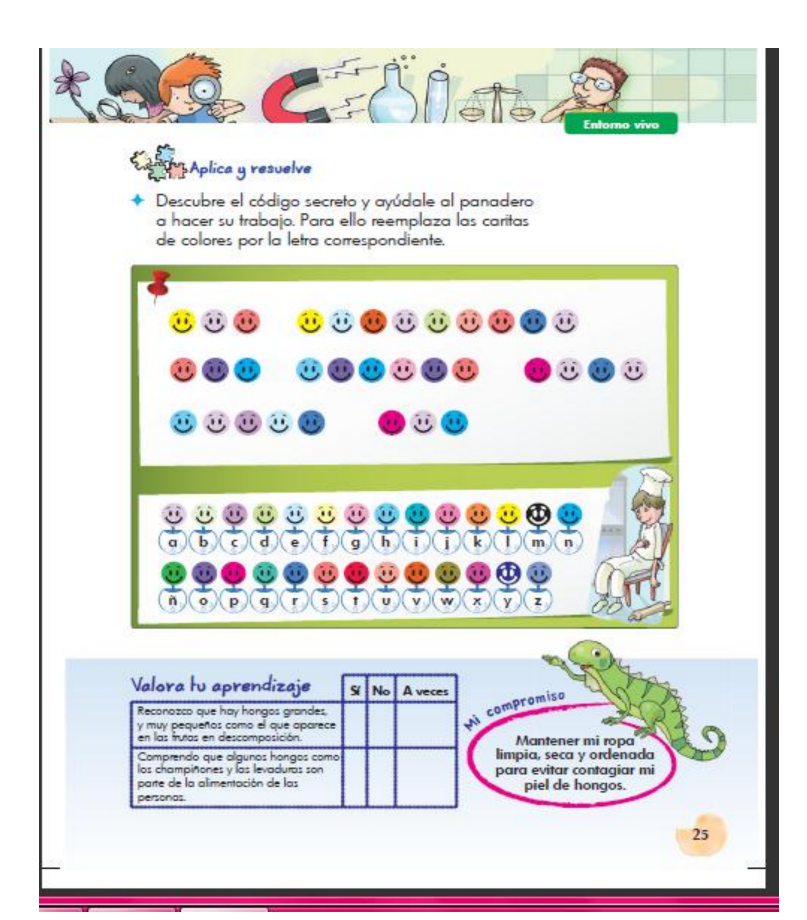


- Recuerda 1. Muchos de las plantas y animales que nos rodean, nos brindan alimentos y materiales para fabricar prendas de vestir
 - 2. Completa el cuadro con un dibujo de uno de los productos que cada ser vivo nos proporciona.

Ser vivo	Gallina	Naranjo	Oveja	Manzano
Producto				



Algunos hongos de buen sabor pueden formar parte de la alimentación de las personas, como los champiñones, o pueden utilizarse en la elaboración del pan como la levadura. Otros hongos diminutos como el moho de las frutas en descomposición, puede causar enfermedades a animales y personas.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS