



EJERCICIO INDIVIDUAL DE REFLEXIÓN METACOGNITIVA DE LOS
APRENDIZAJES - CIENCIAS NATURALES
SEGUNDO QUIMESTRE - 2021-2022

Nombre y apellido:

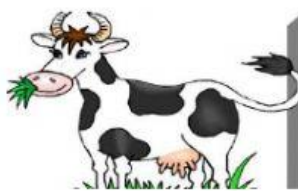
Fecha:

Año de básica: Segundo "A - B"

Indicadores de evaluación

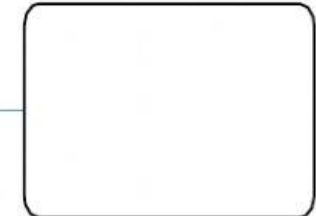
I.CN.2.1.1. Explica el ciclo vital del ser humano, plantas y animales (insectos, peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos), desde la identificación de los cambios que se producen en sus etapas e importancia. (J.2., J.3.) Clasifica a las plantas en función de sus semejanzas y diferencias. Describe sus partes, las clasifica según su estrato (árbol, arbusto y hierba), y usos (industriales, medicinales y ornamentales) (Ref. I.CN.2.2.2.)

1. Complete el siguiente cuadro sinóptico. (1p).
Ubique el ejemplo en el espacio correspondiente.



Animales según su alimentación

Herbívoros



2. Complete y recuerde. Lea los enunciados y complete con las palabras según corresponda. (1)

fruto - hojas - raíz - flor - tronco



La _____ se transforma en fruto.

El _____ o contiene la semilla.

Las _____ permiten a la planta respirar, y transforman las sustancias del suelo en alimento.

El _____ sostiene la planta y conduce las sustancias del suelo hacia las hojas.

La r _____ sujetá la planta al suelo y absorbe las sustancias.

3. Escriba V si es verdadero y F si es falso según corresponda a las siguientes afirmaciones. (1)

El día y la noche se forma por el cambio de temperatura.	
¿La tierra tiene dos movimientos que son de traslación y de rotación?	
¿La Luna nos da luz en el día?	
¿El sol se encuentra en el centro de nuestro sistema solar?	

4. Lea los siguientes anuncios y complete con los días de la semana que corresponda. (1)

- Si hoy es viernes, mañana será _____.
- Si hoy es miércoles, ayer fue _____.
- Si pasado mañana será lunes, ¿qué día es hoy? _____.
- Si hoy es jueves, ayer fue _____ y mañana será _____.

SUERTE