



CTA II
SEGUNDO BIMESTRE 2021

FICHA DE ACTIVIDAD PARA LA ACTIVIDAD
SINCRÓNICA
DÍA LUNES 24 DE MAYO

NOMBRE Y APELLIDO:

DESEMPEÑO: Reconoce los procesos de la nutrición

Los seres vivos, a través de cada uno de los procesos de la nutrición logran obtener los nutrientes y la energía necesaria para realizar sus funciones. Estos procesos son:

Tabla de los procesos de la nutrición

En los ANIMALES	En los VEGETALES
EL PROCESO DIGESTIVO	ABSORCIÓN
INTERCAMBIO GASEOSO	TRANSPORTE DE SUSTANCIAS INORGÁNICAS Y ORGÁNICAS
TRANSPORTE	EVAPOTRANSPIRACIÓN
EXCRECIÓN	INTERCAMBIO DE GASES
METABOLISMO	FOTOSÍNTESIS
	METABOLISMO Y RESPIRACIÓN CELULAR
	ELIMINACIÓN DE DESECHOS

LA ACTIVIDAD SE REALIZA EN CLASE, CULMINADA LA MISMA DEBE HABERSE ENTREGADO LA FICHA RESUELTA.

Actividad en gran equipo:

Apoyándote de la lista de conceptos y definiciones abajo indicadas, completa la tabla sobre los procesos de la nutrición.

COMPRENDE Y USA CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS

- 1 Completa el cuadro sobre los procesos de la nutrición.

Procesos	Funciones	Organismos	Dónde se realiza
	Reparto de sustancias.		
Absorción		Plantas y animales	
Proceso digestivo			
	Transformación de sustancias inorgánicas en orgánicas.		

Fuente: Libro de Santillana

Conceptos y definiciones:

Transporte, plantas y animales, obtiene nutrientes inorgánicos del suelo, plantas, transformación de alimentos en nutrientes, fotosíntesis, raíces, vasos conductores, sistema digestivo, proceso digestivo, animales, plantas. Hojas.

2

Escribe V si la afirmación es verdadera o F si es falsa.

- La excreción consiste en el reparto de oxígeno.
- El proceso digestivo permite la transformación de los alimentos en sustancias más simples.
- El intercambio de gases en las plantas se realiza a través de los estomos.

3.- Explica en dos líneas porque es importante la función de nutrición para todos los seres vivos.

Prof. Pilar Cabrera S