



UNIDAD EDUCATIVA "MONTE OLIVO"
EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

AÑO LECTIVO
2022-2023

IVEL:	EGB	SUBNIVEL:	Básica Elemental	GRADO/CURSO:	4° Grado
ÁREA:		ASIGNATURA:	Ciencias Naturales	TRIMESTRE:	Primero
DOCENTE:	Prof. Fausto Castro.				
ESTUDIANTE:				FECHA:	

INDICACIONES GENERALES:

Estimado estudiante se realizarán actividades de diagnóstico de los aprendizajes por cada asignatura, la desarrollaremos de acuerdo a los indicadores de evaluación establecidos por el currículo nacional.

Las actividades están planteadas con el fin de **identificar conocimientos adquiridos y o considerados como un foco de refuerzo o necesidades de retroalimentación** para la continuidad curricular.

Nuestro compromiso será planificar actividades de nivelación a partir de los resultados individuales o grupales, adecuando el tratamiento pedagógico a las necesidades identificadas.

Recuerde leer, analizar y responder, evitando tachones y borrones, sorprenda con su letra legible y utilice esfero azul.

DCD: CN.2.3.1. Observar y describir el ciclo del agua en la naturaleza y reconocer que el agua es un recurso imprescindible para la vida.

INDICADOR ESCENCIAL DE EVALUACIÓN: I.CN.2.5.1. Observa y describe el ciclo del agua en la naturaleza y reconocer que el agua es un recurso imprescindible para la vida.

ACTIVIDADES DE DIAGNÓSTICO:

1.- El agua es un recurso renovable que se lo debe cuidar.

Dibuje dos maneras de cómo se debe cuidar el agua en su parroquia.

--	--

DCD: CN.2.3.9. Identificar la energía y explicar la importancia para la vida y el movimiento de los cuerpos.

INDICADOR ESCENCIAL DE EVALUACIÓN: (Ref. I.CN.2.7.1.) Identifica la energía y explica la importancia para la vida y el movimiento de los cuerpos.

2.- Encuentre en la sopa de letras los nombres de seis aparatos que funcionan con energía eléctrica.

E	L	P	L	I	C	U	A	D	O	R	A	D	R	T	C	H
Q	U	V	S	I	R	C	E	Y	R	A	X	Q	E	C	O	R
A	V	X	O	P	C	L	A	V	A	D	O	R	A	Q	C	V
T	E	L	E	V	I	S	I	O	N	I	P	H	X	L	I	D
A	D	P	B	Z	N	U	A	S	N	O	W	U	Q	Q	N	U
U	R	N	R	E	F	R	I	G	E	R	A	D	O	R	A	O



DCD: CN.2.4.7 Describe los movimientos de traslación y rotación

INDICADOR ESCENCIAL DE EVALUACIÓN: (J.3., I.2.) Describa los movimientos de traslación y rotación

ACTIVIDADES DE DIAGNÓSTICO:

3.- Mediante un dibujo represente el movimiento de la tierra que hace que en el Ecuador sea de noche y en otros países sea de día?

DCD: CN.2.1.4. Clasificar los animales en vertebrados e invertebrados, por la presencia o ausencia de columna vertebral.

INDICADOR ESCENCIAL DE EVALUACIÓN: (Ref. I.CN.2.2.1. Clasifica a los animales en vertebrados e invertebrados, en función de la presencia o ausencia de columna vertebral y sus características externas (partes del cuerpo

ACTIVIDADES DE DIAGNÓSTICO:

4.- Clasifique los siguientes animales según lo solicitado.

vaca	llama
lombriz	ballena
araña	serpiente
caracol	mariposa

Vertebrados: animales con esqueleto	Invertebrados: animales sin esqueleto

- Por que cree usted que es muy importante proteger a todas las especies animales y vegetales.

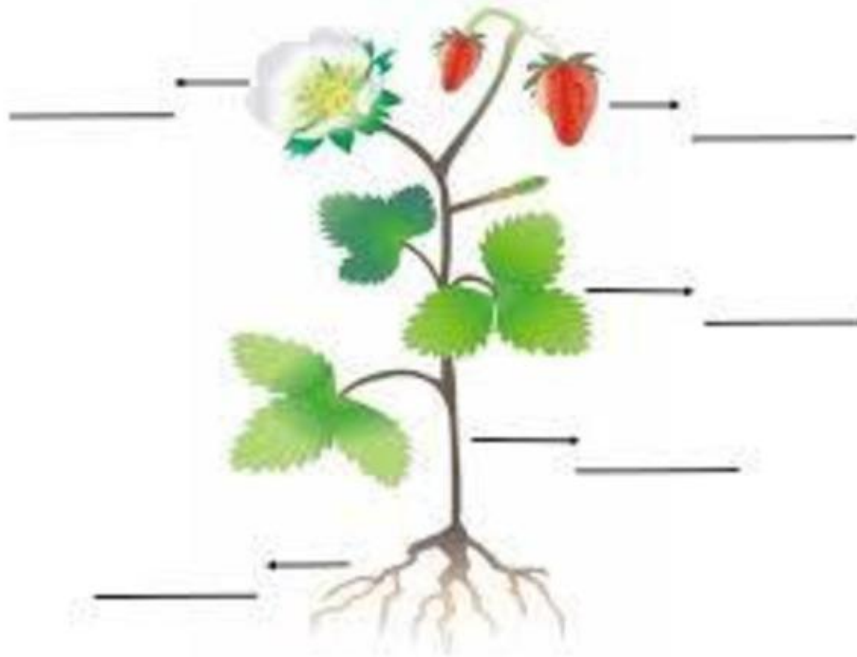


DCD: CN.2.1.7. Observar y describir las partes de la planta, explicar sus funciones y clasificarlas por su estrato y uso.

INDICADOR ESCENCIAL DE EVALUACIÓN: (Ref. I.CN.2.2.2.) Observa y describe las partes de la planta, explicar sus funciones y clasificarlas por su estrato y uso.

ACTIVIDADES DE DIAGNÓSTICO:

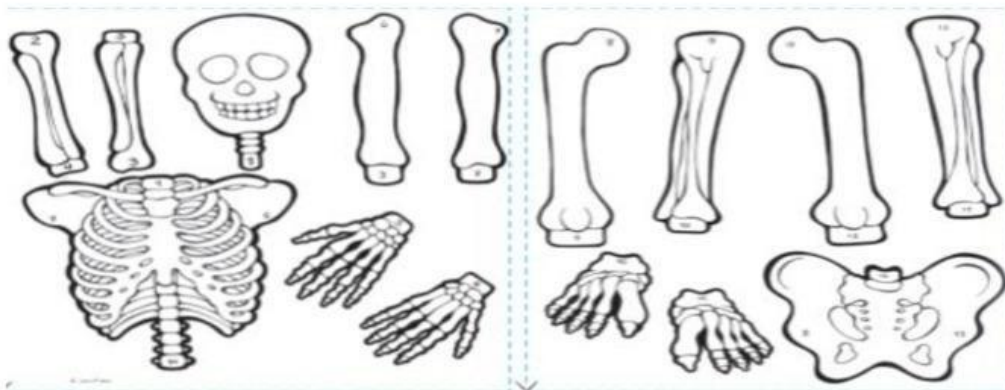
5.-Escriba las partes de una planta



DCD: CN.2.1.2. Observa y analiza la estructura y la función del sistema osteomuscular.

INDICADOR ESCENCIAL DE EVALUACIÓN: I.CN.2.1.1. Observar y analizar la estructura y la función del sistema osteomuscular y describirlo desde sus funciones de soporte movimiento y protección del cuerpo.

6.- Armar una marioneta del sistema osteomuscular y dar a conocer de forma oral dos características o funciones.





ACTIVIDADES SOCIOEMOCIONALES

7.- ¿Qué temas son las que más le gustan en ciencias naturales?

¿Por qué?

.....
.....

ELABORADO POR	REVISADOR POR:	APROBADO POR:
Nombres y apellidos: Prof. Fausto Castro.	Nombres y apellidos: Junta Académica	Nombres y apellidos: MSc. Diego Narváez
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha:	Fecha:	Fecha: