



UNIDAD EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE QUITO

"Educar con calidad, es educar con amor y excelencia"

AÑO LECTIVO 2021 - 2022

1

		UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "SAN FRANCISCO DE QUITO" "Educar con calidad, es educar con amor y excelencia" EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES PRIMER QUIMESTRE				CALIFICACIÓN	
NIVEL	BÁSICA MEDIA	ÁREA	CIENCIAS NATURALES	ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES	AÑO ACADÉMICO	2021 - 2022
CURSO	SEXTO	PARALELO	A,B,C,D	DOCENTE	Lic. Carmen Rosero, MSc. Janeth Aguirre, MSc. Mónica Calderón, Lic. Pedro Rivadeneira.	QUIMESTRE	Primero
ESTUDIANTE				FECHA			
Estudiantes, este es un instrumento más de evaluación que mide su progreso académico, desarrolle con tranquilidad y confianza en sí mismo. INDICACIONES: <ul style="list-style-type: none"> La evaluación está estructurada por preguntas de logro de aprendizaje de conocimientos y de reflexión metacognitiva; Con atención lee cada una de las preguntas y cumple lo que ella te solicita. Recuerda que tienes suficiente tiempo para resolver esta evaluación. <p style="text-align: center;">¡ÉXITO EN TU TRABAJO!</p>							

PREGUNTAS DE LOGRO DE APRENDIZAJE DE CONOCIMIENTOS

- Examina la dinámica de los ecosistemas en función de sus características, clases, diversidad biológica, adaptación de especies y las interacciones. (interespecificas e intraespecificas), que en ellos se producen. (J.3.)
- Explica la estructura, función y relación que existe entre el aparato digestivo, respiratorio, excretor, reproductor, desde la observación de representaciones analógicas o digitales y modelado de estructuras. (J.3, 1,2) (Ref.1.CN.3.5.1)

1. Lea la siguiente información y selecciona la respuesta correcta.

1p.

Hace millones de años, los helechos eran muy grandes y formaban bosques cerca de los pantanos y las lagunas. Con el paso del tiempo, esos bosques quedaron sumergidos bajo el agua y se transformaron en carbón. Los helechos ¿a qué grupo de plantas pertenecen y como se reproducen?

- Es miembro de un grupo grande de briófitos y se reproduce por fotosíntesis.
- Es miembro de un grupo grande de briófitos y se reproduce por esporas.
- Es miembro de un grupo grande de pteridófitos y se reproduce por esporas.
- Es miembro de un grupo grande de pteridófitos y se reproduce por fotosíntesis.

2. Lee atentamente y relaciona cada imagen con la función vital a la que hace referencia.

1p.

Todos los seres vivos realizan las tres funciones vitales: relación, nutrición y reproducción.



- a. Un camaleón cambia de color según su entorno.
- b. Los árboles representan largas raíces que captan los nutrientes.
- c. El colibrí liba el néctar de las flores.
- d. La flor dará lugar al fruto que contiene las semillas.
- e. El girasol voltea la flor siguiendo al sol.
- f. Las golondrinas macho y hembra cuidan juntos de sus crías.

Relación

Los seres vivos reciben información de su entorno y reaccionan a esta.

1

Nutrición

Los seres vivos obtienen los alimentos necesarios para poder vivir.

2

Reproducción

Da lugar al nacimiento de nuevos seres vivos similares a sus progenitores.

3

3. Completa el texto con las siguientes palabras.

1p.

*Plantas con flor interior raíz hojas raíz absorción
tallo tallos leñosos yemas fotosíntesis transpiración
resistencia fijación*

Lasse reproducen por semillas, las cuales se forman en elde las flores.
Las tres partes bien diferenciadas en los espermatófitos son la..... el tallo y las
La.....permite lade las plantas al suelo y lanutrientes.
Elda firmeza y rigidez a la planta.
Los.....en función de su grosor ypueden ser herbáceos y.....
La. hoja nace en lasque se lo localizan en el tallo y en esta se realizan larespiración y

4. Observa con atención la imagen y contesta.

1p.



El cuerpo humano tiene una forma o anatomía, determinada que crece a medida que las personas se hacen mayores. Sin embargo, en el cuerpo humano siempre distinguimos las mismas partes: la cabeza, el tronco y las extremidades. Observa con atención la imagen y contesta cuales son los sistemas que involucran la acción de esa persona.



- a.....
- b.....
- c.....
- c.....

PREGUNTAS DE REFLEXIÓN METACOGNITIVA.

5. Lee con atención lo siguiente y contesta.

1p.

La superficie del planeta Tierra se encuentra formada por una variedad de seres vivos, entre ellos los vegetales ocupando una gran espacio, la permanencia de estos representantes, se debe a diversas funciones como: la reproducción, la fotosíntesis, respiración etc. **¿Para qué te ha servido aprender sobre este tema?**

6. Lee con atención lo siguiente y contesta.

1p.

Dentro del funcionamiento de los seres vivos existen una serie de estructuras completas, que viabilizan el correcto desempeño de los seres vivos. En el estudio de los humanos desde la unidad básica, que es la célula hasta los sistemas pasando por los tejidos. **¿En qué otras ocasiones podrás utilizar lo que haz aprendido?**

7. Observa con atención la imagen, lee y contesta.

1p.



Las actividades diarias del ser humano han desembocado en la contaminación de las aguas y con ello la muerte de especies tanto vegetales como animales, tú como un habitante responsable de nuestra ciudad **¿Cuál sería tu propuesta para solucionar este problema?**

8. **¿ Observa con atención la imagen, lee y contesta.**

1p.



El calentamiento global es causado por los gases acumulados en la atmósfera que aumenta la temperatura, afectando los climas de diferentes zonas geográficas y a la flora y fauna que ahí se encuentren. **¿Cómo podrías colaborar para que este mal disminuya sin olvidar que el proceso de la fotosíntesis es un gran aliado?**

9. **Observa con atención la imagen, lee y contesta.**

1p.





Con el apareamiento del COVID-19, el ser humano se ha visto muy afectado en sus labores diarias y sobre todo en su salud, pues esta enfermedad afecta a diversos sistemas del cuerpo humano, al conocer el funcionamiento de nuestro cuerpo ¿Qué fortalezas identificas en ti, que te ayudarían a evitar el contagio?

10. Observa con atención la imagen, lee y contesta.

1p.



Si tu tendrías la posibilidad de autorizar el ingreso a clases presenciales de todos los niños, niñas y adolescentes del país, aplicando los conocimientos desarrollados en este quimestre sobre las Ciencias Naturales. ¿De qué manera argumentarías tu decisión de regreso a clases a pesar de que la humanidad aún sigue en Pandemia?

Elaborado por:	Revisado por Jefe de Área:	Aprobado Vicerrectorado: Msc. Elizabeth Paucar	Estudiante
Fecha: 21/ 24 - 01 - 2022	Fecha: 24 - 01 - 2022	Fecha: 26 - 01 - 2022	Fecha: 30 - 01 - 2022
Firma:	Firma:	Firma:	