

Grado: 4.º

Fecha: 8 al 12 / marzo de 2021.

Tema: "Recordando lo aprendido en Ciencias Naturales".

4



Evita tocarte los ojos, la nariz y la boca antes de lavarte las manos correctamente.

Nos cuidamos entre todos.**El mosquito nos ataca****Sabíasque:**

El *Aedes aegypti* se cría en todo recipiente que contenga agua limpia, los cuales podrían clasificarse en:
Útiles, como tanques elevados, tambor, baldes, cántaros, pozos, aljibes, estanques/fuentes ornamentales, floreros, frascos con agua, platos de maceta, bebedero de animales, registros, canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas en murallas, neumáticos.

En desuso, como recipientes plásticos, botellas, latas, electrodomésticos descartados.

Naturales, como agujeros de árboles, agujeros de piedras, axilas de plantas.

Si el dengue queremos erradicar, la acción es la única solución.

¡Recuerda realizar tus tareas y enviar al docente, a partir de los siguientes ejercicios!

Fecha:

Área: Ciencias Naturales.

Nombre y Apellido:

Escuela:

Grado: 4º

Docente:

Disfruto recordando**1. Escribo por qué debo utilizar racionalmente el agua.**

.....

.....

.....

.....

Grado: 4. °

Fecha: 8 al 12 / marzo de 2021.

Tema: "Recordando lo aprendido en Ciencias Naturales".

4

2. Marco los dibujos que demuestra la correcta utilización del agua.Fuente: <https://cutt.ly/klclkjje>**3. Pareo según corresponda: Colocar en el paréntesis la letra que corresponde a cada concepto.**

- | | |
|------------------------|--|
| a) Factores abióticos. | () Conformado por seres que tienen vida. |
| b) Ecosistema | () Conformado por elementos sin vida. |
| c) Factores bióticos. | () Conjunto formado por seres abióticos y bióticos. |

4. Contesto

- ¿Cómo se llaman los animales que tienen esqueleto interno?

.....

.....

- ¿De qué carecen los animales invertebrados?

.....

.....

Grado: 4. °**Fecha:** 8 al 12 / marzo de 2021.**Tema:** “Recordando lo aprendido en Ciencias Naturales”.

4

5. Coloreo con amarillo animales invertebrados y con verde animales vertebrados en el listado que aparece en el cuadro.

caballo	serpiente	venado	caracol	gallina
venado	mariposa	paloma	vaca	lombriz

6. Encuentro en la sopa de letras nombres de animales con reproducción sexual externa e interna.

Externa

E	M	G	P	E	C	E	S
Y	F	S	A	P	O	W	T
R	R	A	N	A	F	U	N

Interna

G	A	L	L	I	N	A	B
T	O	R	T	U	G	A	H
Y	W	E	R	G	I	T	R

7. Encierro en círculo las opciones correctas sobre el concepto de reproducción asexual de los seres vivos.

- a- La reproducción asexual se lleva a cabo por medio de un solo progenitor.
- b- La reproducción asexual requiere de una hembra y un macho.
- c- La reproducción asexual se realiza en seres como estrellas de mar, bacterias y plantas.

Grado: 4. °

Fecha: 8 al 12 / marzo de 2021.

Tema: “Recordando lo aprendido en Ciencias Naturales”.

4

8. Utilizo las palabras del círculo y completo las oraciones.

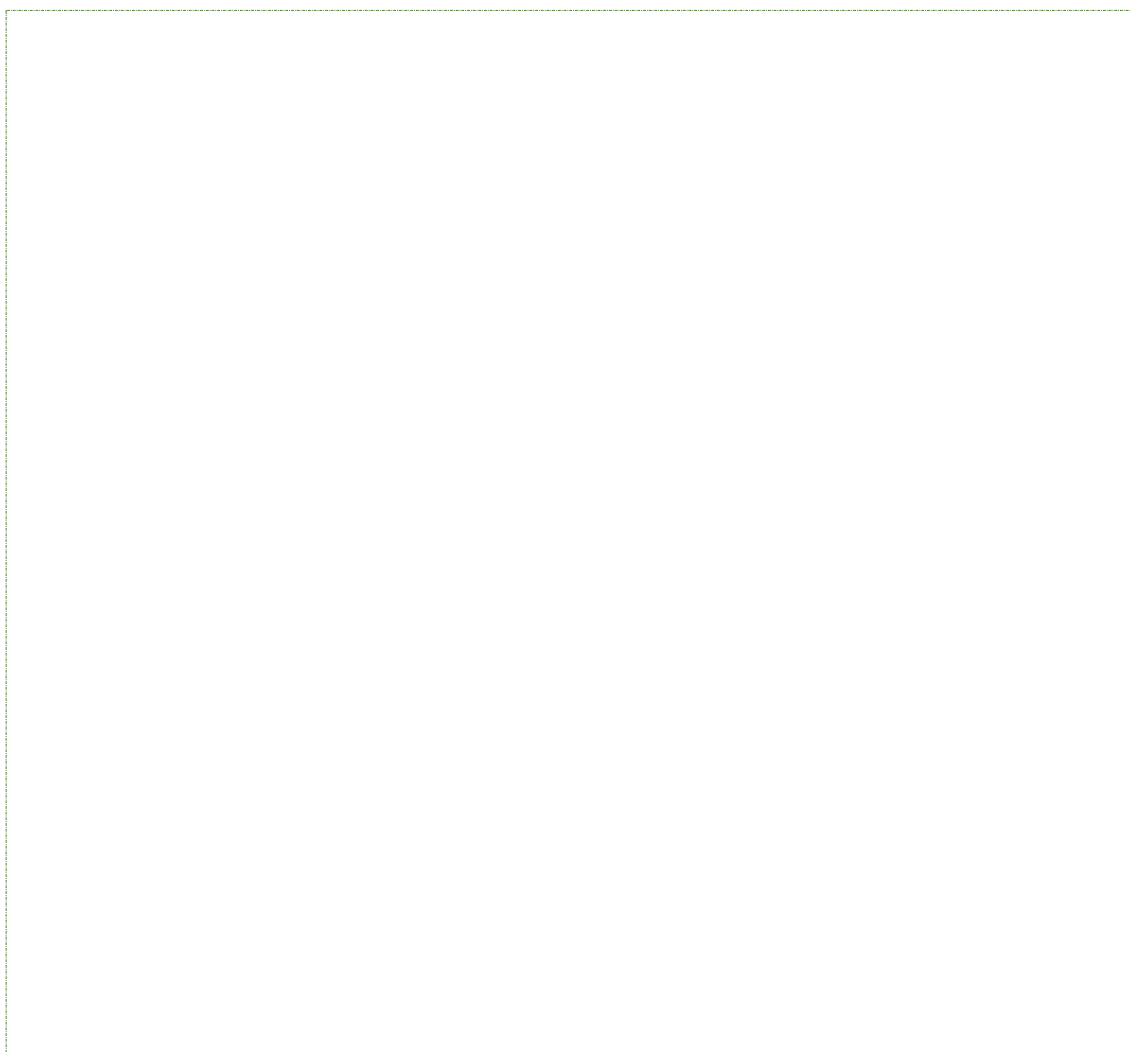
Individuo

Bacteria

Idéntica

- La reproducción asexual se realiza a partir de un sólo.....
- La reproducción asexual produce descendenciasal progenitor.

9. Dibujo y coloreo seres vivos con reproducción sexual.



Grado: 4. °**Fecha:** 8 al 12 / marzo de 2021.**Tema:** “Recordando lo aprendido en Ciencias Naturales”.**Indicadores de evaluación:**

1. Expreso la importancia de utilizar racionalmente los recursos naturales
2. Identifico forma correcta del uso del agua.
3. Identifico componentes de los ecosistemas.
4. Conceptualizo la estructura de los animales.
5. Identifico animales vertebrados e invertebrados.
6. Distingo animales con reproducción interna y externa.
7. Identifico el concepto de reproducción asexual.
8. Comprendo el concepto de reproducción asexual.
9. Grafico seres vivos con reproducción sexual.

Equipo de UIP – Caaguazú

Elaborado por: Wilma Isabel Melgarejo Romero.

Revisado por: Susana Campos. – Perla Benítez de Alfonso.

Diseñado por: David Espínola.