

	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Claudia Janneth Manosalva Manosalva	<b>GRADO</b>	Cuarto
<b>ASIGNATURA</b>	Ciencias Naturales		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:claudia.manosalva@sabiocaldas.edu.co">claudia.manosalva@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	27 de abril de 2020	<b>Fecha de entrega</b>	30 de abril de 2020
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	3 horas		
<b>TEMA</b>	Día de la tierra		

### Contextualización

Como hemos venido trabajando, nuestro planeta es un gran sistema en donde si un componente se ve afectada todo lo demás se altera. El pasado miércoles 22 de abril se conmemoró el **día de la Tierra**, que sea esta la oportunidad para generar acciones que reduzcan el impacto negativo y reconocer como desde el cuidado de lo mas pequeño se logran grandes cambios.

### Descripción de la actividad sugerida

1. Te comparto por este medio y por el grupo de WhatsApp este link, este te permitirá encontrar información que de manera visual te permitirá afianzar tus habilidades identificando los niveles de organización de los seres vivos, puedes dar clic en:

[https://www.ediciones-sm.com.co/contenido/cs/4/Galeria%20Los%20recursos%20naturales%20y%20su%20cuidado/story\\_html5.html](https://www.ediciones-sm.com.co/contenido/cs/4/Galeria%20Los%20recursos%20naturales%20y%20su%20cuidado/story_html5.html)

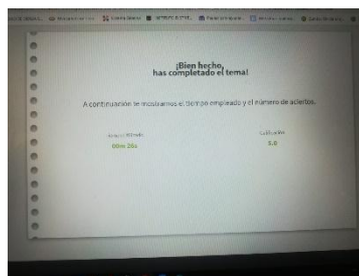
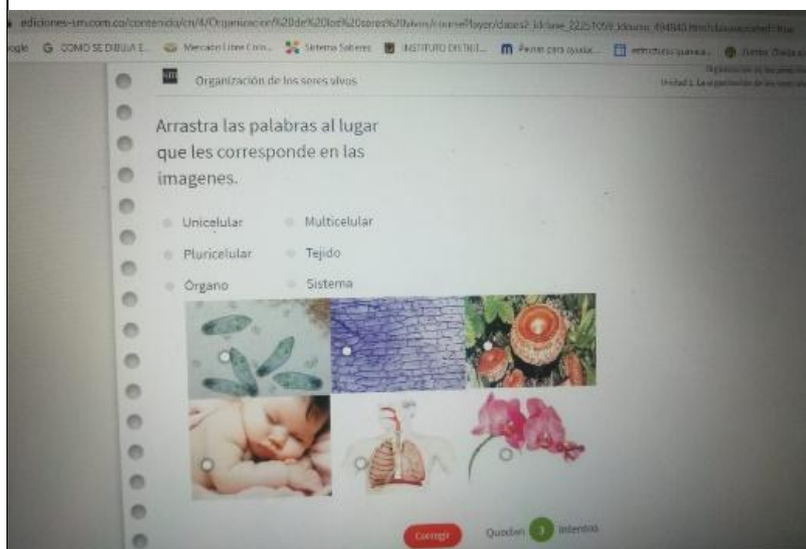


Aquí encontrarás esta imagen que te conducirá a medida que la ves a otras relacionadas.

2. Al terminar de verlas ingresa a [https://www.ediciones-sm.com.co/contenido/cn/4/Organizacion%20de%20los%20seres%20vivos/coursePlayer/clases2\\_idclase\\_22251059\\_idcurso\\_494840.htm?classexported=true](https://www.ediciones-sm.com.co/contenido/cn/4/Organizacion%20de%20los%20seres%20vivos/coursePlayer/clases2_idclase_22251059_idcurso_494840.htm?classexported=true)

allí encontrarás un ejercicio interactivo que te permitirá demostrar lo que has aprendido, desarróllalo completo, dale corregir y toma un pantallazo al resultado, esta será la evidencia de tu actividad. Este link también lo puedes desarrollar desde un celular, así mismo,

puedes tomar tu pantallazo y enviarlo a mi correo. Si no tienes acceso a internet puedes desarrollar los puntos solicitados como los vienes desarrollando en las hojas y escanearlo o seguirlo archivando como la actividad de la semana.



# LIMPIANDO EL PLANETA CON LADRILLOS DE PET



## ¿Cómo hacerlo?

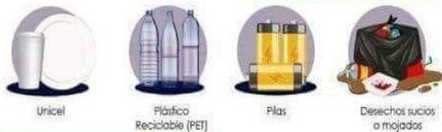


3. Para dar continuidad a nuestras acciones del proyecto de sostenibilidad ambiental en marco del PRAE (Proyecto Ambiental Escolar), les solicitamos que continúen elaborando sus **eco ladrillos**, en las botellas plásticas de 2 litros, según las indicaciones dadas en clase, luego los recolectaremos a cada niño cuando vuelvan al colegio.

4. Del mismo modo, ¡**VAMOS A SEMBRAR EN CASA!** Tomando semillas o partes de plantas vamos a sembrar y cuidar una planta desde casa, deberás ir observando, haciendo seguimiento y tomando fotos como evidencia de su avance. Te comparto aquí abajo links por si no sabes cómo hacerlo o qué sembrar.

**¡IMPORTANTE!** TODO TIENE QUE ESTAR LIMPIO Y SECO

## ¿Qué NO debes meter?



5. Elabora y usa creativamente materiales reutilizables que encuentres en tu casa para elaborar tus semilleros y matera para tu planta (cáscaras de huevo, cubetas de huevos, vasos, juguetes en desuso, etc.)

## FACTS



## Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Todos los videos aquí compartidos los puedes ver desde un celular,  
Como sembrar en casa <https://www.youtube.com/watch?v=nLMoxOpGMIg>  
<https://www.youtube.com/watch?v=2c1b4eTF6CM>

## Criterios de Evaluación

- Debes lograr acertar al relacionar las imágenes con sus correspondientes niveles.
- Reflexionar sobre las acciones que puedes cambiar para reducir tu impacto negativo en el ambiente.
- Seleccionar adecuadamente y aprovechar los residuos con los que vas a elaborar tus eco ladrillos.
- Sembrar, cuidar y hacer seguimiento al crecimiento y embellecimiento de tu planta.
- Creatividad para embellecer su planta.