



Prof. Verónica Abarca F.

Ficha de aprendizaje
3º básico
"EL INSTRUCTIVO"



Nombre:

Fecha:

ATENCIÓN

LOS **INSTRUCTIVOS** SON MUY VARIADOS Y FRECUENTES EN LA VIDA COTIDIANA. INDICAN, ORIENTAN, ENSEÑAN, DIRIGEN O ACONSEJAN CÓMO REALIZAR ALGO. PARA ELLO, SE DIRIGEN AL LECTOR EXPLICÁNDOLE LOS PASOS O ACCIONES QUE SE DEBEN SEGUIR PARA ALCANZAR UN DETERMINADO OBJETIVO.

¿Qué instructivos reconoces en tu entorno cotidiano? Escribe al menos 3.

LOS INSTRUCTIVOS PRESENTAN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- a) Generalmente sus instrucciones presentan un procedimiento de pasos que se debe cumplir de manera secuenciada y ordenada.
- b) Emplean un lenguaje claro y directo.
- c) Utilizan marcas gráficas como números, asteriscos, viñetas o guiones para diferenciar o secuenciar la serie de pasos.
- d) Puede acompañarse con gráficos, ilustraciones y/o dibujos, según el tipo de texto instructivo que se trate. Las imágenes permiten una mayor orientación

1. Lee el siguiente instructivo. Luego, señala las marcas gráficas presentes en él.

¿Cómo hacer abono orgánico o compost?

Hacer abono orgánico o compost casero es una manera económica y sencilla de tener fertilizante para tus plantas, jardín y huertos caseros. Además, contribuye al reciclaje de desechos producidos en el hogar.

¿Qué necesitas para hacer abono orgánico?

- Un contenedor de basura viejo con agujeros en la parte inferior. Existen muchos tipos de contenedores para abono orgánico. Fabrica uno tú mismo con materiales reciclados.
- Materia orgánica como césped cortado, hojas verdes, malezas, residuos orgánicos de cocina (cáscaras de frutas, verdura, entre otras), podas, astillas de madera, papel, cartón, paja u hojas muertas.



Proceso de compostaje:

1. Coloca el contenedor de compost en una zona donde no le dé sol de manera excesiva.
2. Añade al contenedor materia orgánica. En la parte inferior, debes colocar una capa de ramas secas para facilitar la ventilación. Las siguientes capas podrán ser de materia orgánica mezclada con residuos leñosos. Evita utilizar residuos de carne, grasa y alimentos cocidos, ya que podría atraer a animales e insectos no deseados, como ratones, moscas, entre otros.
3. Mantén el abono húmedo, cálido y bien aireado. El compostaje es un proceso por el cual se descomponen los desechos de origen natural.
4. Cuando la mezcla es de color marrón y huele a bosque húmedo, entonces el compostaje estará listo para su utilización.



Prof. Verónica Abarca F.

1. ¿Cuántas indicaciones presenta el instructivo? Marca.

2

4

6

8

2. ¿Cuál es el propósito de las marcas gráficas presentes en el instructivo?

3. ¿Qué acciones se deben realizar para desarrollar un proceso de compostaje? Aplica coma al enumerar.

4. ¿Qué función cumplen las imágenes en el instructivo?
Comenta con tu profesora y marca.

Acompañar la información del texto y permitir una mayor orientación para el lector.

Reemplazar la información presentada y permitir al lector realizar su propia interpretación de ella.

Entregar nueva información al lector sobre los pasos a seguir para lograr un determinado objetivo.

Contradecir la información presentada en el instructivo y permitir que el lector genere una nueva propuesta.

5. Menciona el propósito del instructivo "¿Cómo hacer abono orgánico o compost?"



Prof. Verónica Abarca F.

6. Numera del 1 al 4 los pasos del proceso de compostaje, según la secuencia de acciones del instructivo.

- Ubicar el contenedor de compost en una zona donde no le dé el sol de manera excesiva.
- Utilizar materia orgánica mezclada con residuos leñosos para llenar el contenedor.
- Mantener el abono húmedo, cálido y aireado por un periodo de uno a tres meses, aproximadamente.
- Utilizar el abono orgánico cuando tenga un color marrón y huele la tierra a bosque húmedo.

7. Escribe dos consejos que se presenten en el instructivo.

8. ¿Cuál es la idea principal del paso número 4?

