

Asignatura: Vocacional					
<b>Docente:</b> María José Fernández F.	nte: María José Fernández F. Curso: Laboral 3D				
Objetivo de Aprendizaje: Construir compost casero.					
Contenido: Construcción de compost con material orgánico.					
Habilidad: Reflexionar sobre el cuidado del medio ambiente.					
Semana No: 32 (Lunes 16 al viernes 20 de noviembre)					

**Horario sugerido** 

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Lenguaje	Vocacional	Vocacional	Edu. Física.	Vocacional
(60 minutos)	(45 minutos)	(45 minutos)	(30 minutos)	(30 minutos)
Vocacional	Vocacional	Vocacional	Matemáticas	Social
(30 minutos)	(30 minutos)	(30 minutos)	(45 minutos)	(40 minutos)

**Horario clases online** 

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Clase virtual</b>	Clase virtual		Clase virtual	Clase virtual
por meet	por meet		· · ·	por meet
10:30/11:30	10:30/11:30		10:30/11:30	10:30/11:30

- Presentación de Power Poit. "Preparación de compost caseros"
- Observan video:
- <a href="https://youtu.be/9y4B2TKm-p0">https://youtu.be/9y4B2TKm-p0</a>
- <a href="https://youtu.be/UbCfp3kcxok">https://youtu.be/UbCfp3kcxok</a>

## **Actividades**

Los pasos básicos para preparar un compost casero de calidad son tres: preparar el compostador, ir añadiendo los desechos orgánicos por capas y, por último, hidratar bien tu fertilizante orgánico.

Paso 1. Preparar el compostador

La caja o recipiente en la que iremos añadiendo las distintas capas de desechos que formarán nuestro compost casero.



**Paso 2.** Añadir los desechos orgánicos En este contenedor añadiremos por capas diferentes productos o

desechos, cascaras de verduras y frutas, ramitas y hojas secas, cáscaras de huevo, etc.



## Paso 3. Regar el compost casero

Nuestro **abono orgánico casero** necesita cierto grado de humedad para poder ir formándose ese **fertilizante** artesanal que enriquecerá nuestros cultivos ecológicos. Así, es necesario que la reguemos de vez en cuando sin encharcar el contenedor, pero procurando **que la humedad penetre en las diferentes capas** que hemos ido añadiendo a nuestra caja de compost.

