

_Fertilización del suelo

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN INFANTIL

ÁREA: DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO. COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LA REALIDAD.

_Hacemos una Vermicompostera



Construir una vermicompostera para obtener abono y observar el proceso.

Elaborar con el apoyo docente una carta para las familias.

Monstrar actitud de respeto y cuidado hacia los seres vivos.



- Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.
- Competencia lingüística.



Aproximación al ciclo vital de los animales del huerto: lombrices.

Respeto y protección de animales del huerto: lombrices

Uso social de la escritura como medio de comunicación, información.



Ficha construcción y mantenimiento vermicompostera. ([Pincha AQUÍ para descargarla](#)).

Dos barreños o cajas de almacenaje opacas o cajas de poliespan.

Sustrato natural o fibra de coco.

Restos orgánicos (cascaras de plátano, manzana, pera, hojas de lechugas...).

Papel o cartón sin tintas de colores.

Pulverizador.

Lombrices rojas californianas (*Eisenia fétida*).

_Fertilización del suelo

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN INFANTIL

ÁREA: DESCUBRIMIENTO Y EXPLORACIÓN DEL ENTORNO.COMUNICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LA REALIDAD.

_Hacemos una Vermicompostera



Después de observar las lombrices en nuestro huerto escolar y/o de leer el cuento *La lombriz que nunca había visto el sol* ([pincha aquí](#) para ver un extracto). Procedemos a **construir una vermicompostera** donde obtener abono para nuestro huerto escolar a partir del trabajo de las lombrices y observar su ciclo de vida durante el curso escolar. Consulta el documento construcción de vermicompostera y mantenimiento.

Después de finalizar la construcción de la vermicompostera, realizamos equipos de máximo 3 integrantes para traer alimento de casa a las lombrices a lo largo de las semanas y elaboramos un cuadrante.

Finalizamos redactando los contenidos de una **carta** entre todos, para entregar a las familias, sobre qué podemos traer para dar de comer a nuestras lombrices.

