

_fertilización del huerto

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN PRIMARIA

ÁREA: CIENCIAS DE LA NATURALEZA

_El movimiento de las lombrices



Conocer e identificar animales del huerto escolar.

Construir un terrario de pequeño tamaño de cara a estudiar el movimiento de las lombrices bajo tierra y su función en el ecosistema.



- Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología e ingeniería.
- Competencia en comunicación lingüística.



Los animales y su relación con el entorno.
Procedimientos de indagación y formulación de hipótesis adecuados a las necesidades de la investigación.



Terrario
Arena de río
Tierra del huerto
Lombrices
Ficha Cómo se mueven las lombrices. ([Pincha AQUÍ para verlo](#))



_fertilización del huerto

DIRIGIDO A: EDUCACIÓN PRIMARIA AREA: CIENCIAS DE LA NATURALEZA

_El movimiento de las lombrices



Para **conocer y valorar parte de las funciones que desarrollan las lombrices** en el huerto, con esta actividad el alumnado estudia el movimiento de estos invertebrados junto algunas de sus características.

El alumnado observa las lombrices que podemos encontrar en el huerto escolar, donde a demás de **aprender algunas características morfológicas** aprovecha para realizar **medidas sencillas** que ayudan a saber más sobre este importante invertebrado presente en la huerta: cómo es su cuerpo, cuánto pesan, cómo se desplazan, etc. Para ello, el alumando captura algunos ejemplares del huerto apoyándose en la ficha, en la que recoge la observaciones y medidas realizadas, y donde experimenta en qué superficies se desplazan mejor las lombrices.



Tras el estudio de estos invertebrados, el alumnado crea un pequeño terrario para observar los **movimientos** que realizan las lombrices bajo tierra en un periodo corto de tiempo (aprox. una semana). Valdrá con un envase de plástico transparente y abierto, en el cual se incorporarán diferentes tipos de tierra. Para llevar a cabo la elaboración de un terrario, el alumando cuenta con el apoyo de la ficha, en la cual reflejarán cómo se mueven las lombrices bajo tierra transcurridos aproximadamente siete días y qué beneficios aportan estos movimientos que realizan al ecosistema.