

Actividad Sugerida N°7

Modelo de ecosistema

| OBJETIVOS | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD |
|---|---|
| <p>Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí. (OA 1)</p> <p>Planificar y llevar a cabo investigaciones guiadas experimentales y no experimentales de forma individual o colaborativa. (OA b)</p> <p>Comunicar ideas, explicaciones y observaciones. (OA f)</p> | <p>Los estudiantes construyen un terrario con arena, tierra (trocar), rocas, caracoles, lombrices, chanchitos de tierra y plantas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Investigan en diversas fuentes o en internet qué tipo de animales son ¿dónde viven ¿ De qué se alimentan?• Proponen un protocolo de cuidados.• Luego, observan y describen cómo los elementos vivos utilizan a los elementos no vivos para sobrevivir, a lo largo de algunas semanas.• Elaboran un portafolio que contenga, la justificación del modelo realizado, los materiales utilizados, el protocolo de cuidados con el cumplimiento de las tareas, la observación diaria y los resultados obtenidos, las conclusiones y una reflexión respecto de los cambios que podrían realizarse al modelo en caso de tener que volver a realizarlo. |

