

Actividad Sugerida N°6

Interrelaciones entre elementos vivos y no vivos

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 de forma individual o colaborativa. (OA b)</p> <p>Comunicar ideas, explicaciones y observaciones, utilizando informes escritos o por medio de TIC. (OA f)</p>	<p>Los estudiantes realizan un experimento con ayuda del docente para averiguar cuanta luz prefieren los chanchitos de tierra para vivir. Evalúan logros y dificultades del experimento, reconociendo qué elementos podrían modificarse para la siguiente vez. Comunican los resultados y conclusiones de sus experiencias en un informe escrito. Si se dispone de los medios, el informe puede ser elaborado en un procesador de textos y distribuido a los estudiantes por correo electrónico o publicado en una página web del curso.</p>

