**Actividad Sugerida Nº6**

**Interrelaciones entre elementos vivos y no vivos**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **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)**Planificar y llevar a cabo investigaciones guiadas experimentales de forma individual o colaborativa. (OA b) Comunicar ideas, explicaciones y observaciones, utilizando informes escritos o por medio de TIC. (OA f) | 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. |