**Actividad Sugerida Nº5**

**La Luz se refleja**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores. (OA 9)**  Plantear preguntas y predicciones en forma guiada sobre el entorno. (OA a)  Comunicar y comparar con otros sus observaciones. (OA f) | En una pieza oscura, con un libro y un alumno que lo lee, discuten las siguientes situaciones explicando por qué suceden:   * Si la luz está apagada no se puede leer un libro * Si la lámpara está encendida el alumno puede leer el libro * Si hay poca luz luego de un rato se puede leer bien * Registran en un esquema la actividad demostrando que la se puede ver la hoja del libro porque la luz se refleja del papel blanco al ojo. Comparten sus observaciones, intercambian las ideas y conclusiones que elaboraron, registrándolas en sus cuadernos. Finalmente, buscan objetos de la vida diaria que reflejan la luz (espejos, etc.) y otros que no (alfombras, etc.)   *.* |