**Actividad Sugerida Nº10**

**Actividades integradas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. (OA 12)**Comunicar ideas, explicaciones, utilizando diagramas y presentaciones usando TIC. (OA f) | A partir de una lectura de un texto sobre la fuerza de gravedad, responden preguntas de comprensión como ¿Es una fuerza como la que hacemos al arrastrar una caja? ¿Cómo sabemos que existe? ¿Qué es la fuerza de gravedad? Científicos dicen que está presente siempre en nuestras vidas ¿Cómo lo comprobamos? Representa con un dibujo la fuerza de gravedad y el efecto que produce sobre él y su familia. |