

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	Cuarto básico
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	16
Fecha:	13 de julio al 17 de julio 2020

Unidad:	Unidad 1: Propiedades de la materia.
Objetivo de aprendizaje:	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.
Objetivo de la clase:	Demostrar experimentalmente la relación entre la fuerza aplicada a un objeto y la deformación producida.
Número OA :	OA 12.
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Deformación permanente y transitoria.</li> <li>-Demuestran los cambios que puede producir la fuerza en un objeto.</li> <li>-Reconocer la importancia de seguir normas y procedimientos que resguarden y promuevan la seguridad personal y colectiva.</li> </ul>
Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Llevar a cabo investigaciones guiadas experimentales.</li> <li>-Observar y comparar datos.</li> <li>-Comunicar ideas, explicaciones y observaciones.</li> </ul>