

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario _____ Permiso _____ Desescolarización Otro _____
 Asignatura: Ciencias Naturales Grado: 2° Fecha: semanas 1 y 2-2P

Docente: Blanca Elena Arroyave Pérez –Diana Rivas
 Nombre y Apellidos de estudiante:

Propósito (indicador de desempeño):

Compara los cambios de forma que se generan sobre objetos constituidos por distintos materiales (madera, hierro, plástico, plastilina, resortes, papel, entre otros), cuando se someten a diferentes acciones relacionadas con la aplicación de fuerzas (estirar, comprimir, torcer, aplastar, abrir, partir, doblar, arrugar)

Pautas para la realización del taller:

El trabajo lo debes realizar en el cuaderno de ciencias naturales.

Describir ítems de evaluación del taller para el estudiante:

El trabajo enviado por el alumno de forma virtual, se le asignará una nota del 100%.

ACTIVIDADES: Qué es materia

Exploración

1. Video sobre qué es materia: <https://www.youtube.com/watch?v=TbJT37cnLCg> (si lo puedes ver)

Definición de qué es materia:

Todo lo que vemos está formado por materia. Materia es de lo que están hechas las cosas. La materia se puede medir por su masa que es lo que pesa un cuerpo y su volumen es lo que ocupa un cuerpo.

Estructuración:

2. Escribe en tu cuaderno la definición anterior de qué es materia.
3. Dibuja un ejemplo de un objeto pesado y otro liviano.

Transferencia

4. Observa en tu casa 3 objetos hechos de madera, 3 objetos de plástico y 3 objetos de metal y dibújalos en el cuaderno con sus respectivos nombres.