

 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA <i>María Goretti</i> "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p>	AREA: FÍSICA	GRADO: SEGUNDO
	ACTIVIDAD ●	FECHA:
	DOCENTE: <i>Caroll Tatiana Ovallos Moreno</i>	

## ESTIRAR Y ENCOGER

Algunos objetos se hacen más largos, es decir, que se **estiran** y luego se **encogen**, en otras palabras, se **comprimen**. Por ejemplo, los resortes y los amortiguadores.

## TORSIÓN

Las brocas y la disposición de los hilos de una cuerda son ejemplos de **torsión**, es decir que se aplica una fuerza para girar o torcer el material en una dirección opuesta a su forma original.

## APLASTAN

Hay fuerzas que **aplastan** los objetos y cambian su forma, como cuando te paras sobre una caja de cartón o cuando presionas una lata con tu pie hasta que quede casi plana.

## ACTIVIDAD

Escribe que tipo de fuerza están aplicando en la imagen

