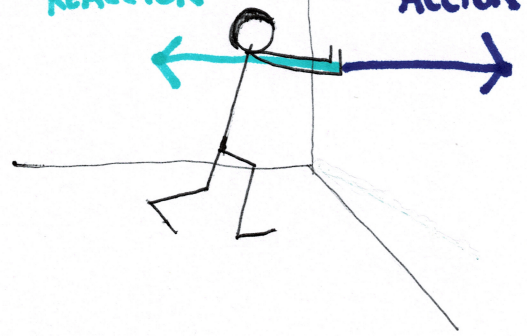


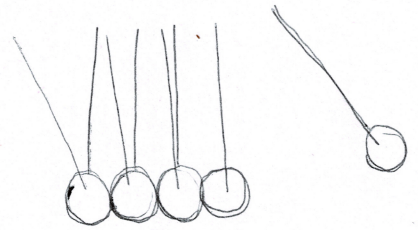
LEY DE ACCIÓN Y REACCIÓN

REACCIÓN

ACCIÓN



LA TERCERA LEY DEL FÍSICO INGLÉS ISAAC NEWTON.
 "ACCIÓN Y REACCIÓN" AFIRMA QUE SI UN CUERPO ACTUA
 SOBRE OTRO CON UNA FUERZA (ACCIÓN), ESTE
 REACCIONA CONTRA AQUEL CON OTRA FUERZA DE IGUAL
 VALOR Y DIRECCIÓN, PERO EN SENTIDO CONTRARIO.



ACCIÓN · REACCIÓN

EN RESUMEN

PARA CADA ACCIÓN HAY UNA REACCIÓN IGUAL
 Y EN EL SENTIDO CONTRARIO.

DEFORMACIÓN

LA DEFORMACIÓN ES EL CAMBIO EN EL TAMAÑO O
 FORMA DE UN CUERPO DEBIDO A LAS TENSIONES
 INTERNAS PRODUCIDAS POR UNA O MÁS FUERZAS APLICADAS
 SOBRE EL MISMO; LA OCURRENCIA DE DILATACIONES
 TÉRMICAS O LA APARICIÓN DE EFECTOS VISCOELÁSTICOS.

LAS DEFORMACIONES PUEDEN SER TERMODINÁMICAMENTE

REVERSIBLES

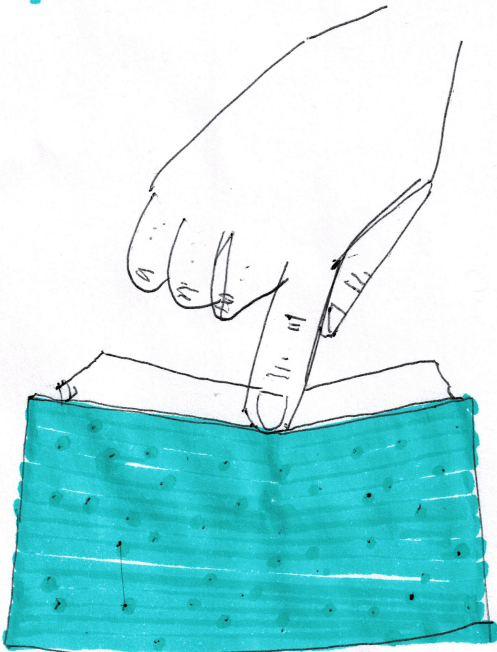
IRREVERSIBLES.

VUELVE A
 SU ESTADO
 HABITUAL.

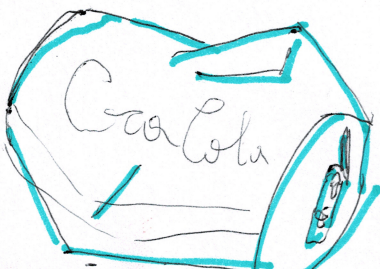
DEFORMACIÓN
 PERMANENTE.

EJ:
 RESORTE AL ESTIRARSE.

EJ:



DEFORMACIÓN REVERSIBLE DE
 UNA ESPONJA.



DEFORMACIÓN IRREVERSIBLE DE
 UNA LATA

