



El inglés de la manzana

Colorea la imagen, recorta y pega dejando las pestañas de los títulos sin pegar. Atrás de cada tarjeta pega la información que le corresponde.

EL INGLÉS DE LA MANZANA



La fuerza de gravedad

ISAAC Newton

Ley de la gravitación universal

El inglés de la manzana

Colorea la imagen, recorta y pega dejando las pestañas de los títulos sin pegar. Atrás de cada tarjeta pega la información que le corresponde.

En el siglo XVII, un astrónomo, matemático y físico llamado Isaac Newton, fue quien describió por primer vez la influencia de la gravedad sobre una manzana que cayó de cierto árbol. Luego de muchas observaciones y experimentos sobre este fenómeno, fue que consiguió formular la *Ley de la Gravitación Universal*.

La gravedad es una fuerza invisible que atrae las cosas hacia el centro de la Tierra. Cualquier cosa que llegue a tener «masa» —es decir, cierta cantidad de materia contenida en un cuerpo— tiene un golpe gravitacional, que se refiere a la atracción hacia el centro del planeta.

“Cuanto mayor sea la masa de algo, más fuerte será el jaleo o la atracción que ejerce la gravedad hacia el centro de nuestro planeta”.

Proyectos y recursos educativos. Maestra Yessi



D A T O

C U R I O S O



La gravedad es lo que incluso te da tu peso; lo que atrae tu cuerpo para mantenerte sobre la Tierra. Por esa misma razón, las hojas de los árboles y tu balón bajen automática e inevitablemente hacia el suelo, pues es la gravedad la que los atrae y evita que salgan disparadas hacia el espacio, como al resto de nosotros.