



Movimiento en casa

Los científicos que estudian el movimiento deben prestar mucha atención a las diferentes formas en que se mueven las cosas, como una pelota que rebota, un portazo, un pájaro volador o una hoja que sopla en el viento. A menudo graban en video estos diferentes movimientos para que puedan notar y describir detalles sobre ellos.

Haga una búsqueda de movimiento con su hijo/a. Ayude a su hijo/a a usar la cámara de su teléfono para grabar diferentes movimientos (durante aproximadamente 10-20 segundos). Luego miren el video juntos y describan lo que notan. Modele y fomente un lenguaje rico, como palabras para describir el tipo de movimiento (*rodar, patinar, flotar, rebotar, etc.*), su velocidad (*rápida, lenta, zoom, etc.*) y su trayectoria u otras características (*recta, desigual, circular, zig zag, etc.*).

Si lo desea, visite al “[UChicago Ready, Set, STEM!](#)” Facebook group y comparta su video en el [Topic: Motion at Home](#). Busca otros videos de esta actividad allí.

Encuentre más actividades como esta en: <http://www.ucreadysetstem.com>
Ready, Set, STEM se desarrolla en la Universidad de Chicago y patrocinado por la compañía Boeing.