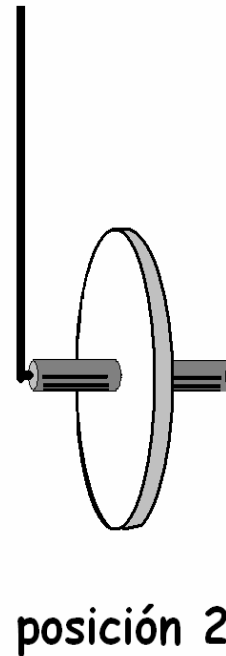
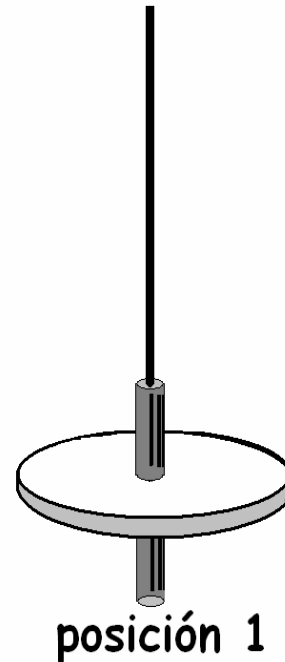




## RUEDA GIRATORIA

Si dedicas un “momento” a ver cómo funciona esta rueda giratoria, te sorprenderá.



La rueda está en reposo en la posición 1.

Si colocamos la rueda en la posición 2 y la soltamos, cae y vuelve a la posición 1.

Si ahora colocamos la rueda en la posición 2 y la hacemos girar rápidamente observamos que al soltarla no cae, manteniendo su eje horizontal.

¿Sorprendido? Esto se debe a que (en ciertas condiciones) un cuerpo girando tiende a mantener la orientación de su eje de giro en el espacio.