

## ¿SIEMPRE, A VECES O NUNCA ES CIERTO?

Lee cada una de las afirmaciones y, a continuación, marca con un círculo si crees que siempre, a veces o nunca es cierta. Incluye un ejemplo que apoye tu clasificación y un no ejemplo, cuando corresponda.

Afirmación	Clasificación	Ejemplo/no ejemplo
<b>Cuanto más se sumergía la bola en el cubo de gravedad, menor era la atracción gravitatoria que ejercía.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>Cuando una bola pesada y una bola liviana estaban en el cubo de gravedad, la bola liviana rodaba hacia la bola pesada.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>Los agujeros negros tienen una atracción gravitatoria mayor que la del sol.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>La gravedad es mayor cuando los objetos están más cerca en distancia unos de otros.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>Cuanto mayor sea el volumen de un objeto, mayor será la atracción gravitatoria.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>Cuanto mayor sea la masa de un objeto, mayor será la atracción gravitatoria.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>La distancia influye en la atracción gravitatoria entre dos objetos.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	
<b>La masa influye en la atracción gravitatoria entre dos objetos.</b>	Siempre es cierto A veces es cierto Nunca es cierto	