

El Gran Choque



[Re-Iniciar actividad]

Marcad las respuestas adecuadas y verificad resultados al final.

(Fuente de información en vídeo 2)

1. ¿Cómo se producen las colisiones entre los astros?

de forma azarosa

siempre de lleno

verticalmente

no se producen

2. El astro que chocó con la Tierra para formar la Luna lo hizo con un ángulo muy oblicuo y una fuerza suficiente como para poner material suficiente en órbita a unos 21000 km. de distancia.

Verdadero

Falso

3. ¿Por qué la Luna se está alejando progresivamente de la Tierra?

por la atracción ejercida por el Sol

por sus dimensiones físicas

por la fuerza de las mareas

no se aleja

4. ¿Qué materiales se han estudiado para averiguar la frecuencia de las mareas prehistóricas?

restos fósiles

capas rocosas formadas por la acción de las mareas

composición del agua

no se ha estudiado

5. Marcad los factores en los que influyen las mareas.

caudal de los ríos

cantidad de agua en los océanos

duración del día, número de meses del año, distancia de la Luna

ninguno

6. Los eclipses de Luna van cambiando a lo largo del tiempo debido al progresivo alejamiento de la Luna respecto de la Tierra.

Verdadero

Falso

[Re-Iniciar actividad]

OTROS: Abajo puede descargarse tanto la actividad como la herramienta de autor para su corrección, modificación o creación de nuevas actividades según el criterio de cada profesor/a.



DESCARGA

Generador de actividades educativas web - Herramienta de autor

