



## EVALUACIÓN DE GEOGRAFÍA GUÍA #3 "SATÉLITES NATURALES: LA LUNA, FASES Y ECLIPSES"

*Concéntrate desde el principio hasta el final.*

### SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

1. El primer hombre en pisar la luna fue:  
a). Edwin Aldrin      b). Barack Obama      c). Michel Collins      d). Neil Armstrong
2. Los satélites naturales son cuerpos celestes de menor tamaño que giran alrededor de:  
a). Las estrellas      b). Los planetas      c). Las lunas      d). Los asteroides
3. Los movimientos de la luna de rotación y traslación tienen la misma duración por esto son llamados movimientos:  
a). Sincrónicos  
b). Iguales  
c). Traslación  
d). Rotación
4. Deimos y Fobos son las lunas que posee el planeta:  
a). Tierra      b). Mercurio      c). Marte      d). Neptuno
5. El movimiento que hace la luna sobre si misma se llama:  
a). Traslación      b). Rotación      c). Orbits      d). Cuarto menguante



Escribe ( V ) si la afirmación es verdadera, o ( F ) si es falsa.

6. El movimiento que hace la luna entorno a la tierra se llama traslación \_\_\_\_\_
7. Al ocultamiento o desaparición momentánea de un astro a los ojos del observador se le conoce con el nombre de rotación \_\_\_\_\_
8. Cuando la luna aparece en forma de C y disminuye la parte de luna iluminada se llama creciente \_\_\_\_\_
9. Cuando la luna aparece en forma de D y aumenta la parte de luna iluminada se llama menguante \_\_\_\_\_
10. El eclipse de Sol se debe a la interposición de la Luna entre el Sol y la Tierra \_\_\_\_\_



Has terminado tu evaluación, te felicito.

