



1. **¿Cómo se formó el universo?**
 2. **¿Qué es la galaxia?**
 3. **¿Cuáles son los tipos de astros que encontramos en la galaxia?**

4. **Definición de:**

 - **Sol**
 - **Estrella**
 - **Planetas**
 - **Galaxia**
 - **Cometa**





5. ¿Qué es el movimiento de traslación? ¿Qué se forma con este movimiento? ¿Cuánto tiempo tarda en realizarse?
 6. ¿Qué es el movimiento de rotación? ¿Qué se forma con este movimiento? ¿Cuánto tiempo tarda en realizarse?
 7. ¿Cuántos planetas hay en nuestra galaxia?
 8. ¿Cuáles son los planetas interiores y sus características?
 9. ¿Cuáles son los planetas exteriores y sus características?





10. ¿Cuáles son los movimientos de la luna? ¿Cuánto tarda cada uno de los movimientos? ¿Cómo se mueve la luna en cada uno de los movimientos?

11. ¿Qué sucede en la atmósfera?

12. ¿Cuáles son las capas de la atmósfera?

13. ¿Qué es la geosfera?

14. ¿Qué es la hidrosfera?

15. ¿Qué es el ciclo del agua? Explica sus fases.

16. ¿Qué ocurre con los diferentes movimientos de la tierra y la luna, cuales son los dos efectos que surgen?

