**PLAN DE APOYO PERIODO 4.**

**ÁREA CIENCIAS NATURALES.**

**GRADO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRES: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Escribe y ordena los planetas de acuerdo a su proximidad al sol.
2. ¿Cuál es la estrella más cercana?
3. ¿Cuál es el planeta más cercano al sol?
4. ¿Cuál es y por qué es considerado un planeta enano?
5. ¿Cuál es el planeta más grande?
6. ¿Cuál es el planeta muy conocido por sus anillos?
7. ¿Cuáles son los planetas más cercanos a la Tierra?
8. Nombra dos satélites
9. ¿Cuánto tiempo tarda la Tierra en dar una vuelta al sol?
10. ¿Qué es un meteorito?
11. ¿Con qué otro nombre conocemos al “planeta rojo”?
12. ¿Cuál es el planeta más grande del Sistema Solar?
13. ¿Por qué tiene Venus la temperatura más alta que Mercurio si Mercurio está más cerca del Sol?
14. Escribe cinco ideas generales que describan al Sistema Solar.
15. Adivina de qué planeta se trata: No tiene satélites, es rocoso y gira en sentido inverso a los demás planetas.
16. ¿Qué planeta está más alejado de la Tierra, Mercurio o Júpiter?
17. ¿Qué efecto produce la rotación? ¿Y la traslación? ¿Y el eje de inclinación de la Tierra?
18. ¿Por qué cuanto más alejado está el Sol de un planeta más tiempo dura su año?
19. ¿Qué planeta tiene el día más corto y cuál lo tiene más largo?
20. Define: Universo, astronomía y fuerza de la gravedad