

UNIDAD 1 CC.SS. EXPLORAMOS EL UNIVERSO

¿CÓMO ES EL UNIVERSO?

1. ¿Qué es el Universo?
2. ¿Qué son las estrellas? ¿Cómo emiten su energía?
3. ¿En qué se diferencian unas estrellas de otras?
4. ¿Qué son las constelaciones?
5. Define galaxia. ¿Cómo se llama la nuestra?
6. ¿En qué lugar de la Vía Láctea se encuentra nuestro planeta?

SOMOS PARTE DEL SISTEMA SOLAR

7. Define sistema planetario.
8. Describe el nuestro.
9. ¿Qué hay en el centro de nuestro Sistema Solar?
10. diferencias entre el Sol y los planetas.
11. Enumera los planetas de nuestro Sistema.
12. ¿Dónde se encuentra el cinturón de asteroides?
13. ¿Qué es Plutón?
14. Diferencia entre planeta y satélite.
- 15 Define: asteroide, meteorito, estrella fugaz y cometa.

LA TIERRA, UN PLANETA EN MOVIMIENTO

16. Describe la forma de la Tierra.
17. ¿Por qué desde el espacio la Tierra se ve azul?
18. ¿Cómo es su superficie?
19. ¿Cuáles son las condiciones necesarias para la vida?
20. ¿En qué consiste el movimiento de rotación de la Tierra? ¿Cuánto dura?
21. ¿Qué origina el movimiento rotación de la Tierra?

LA TIERRA GIRA ALREDEDOR DEL SOL

22. Describe el movimiento de traslación de la Tierra
23. ¿A qué da lugar este movimiento?
24. ¿Por qué las plantas brotan en primavera?
25. Representa en un esquema-dibujo, el movimiento de traslación.

LA LUNA SE MUEVE

26. ¿Qué es la Luna?
27. ¿Qué movimientos realiza?. Descríbelos.
28. ¿Cuáles son las fases de la Luna? Dibújalas
29. Describe eclipse.
30. Diferencia entre eclipse de Sol o de Luna.

LAS MAREAS

31. ¿Qué son las mareas?. ¿Qué las provoca?

5°CC.SS. U.1

32. ¿Qué tiempo aproximado transcurre entre Pleamar y bajamar?

33. Mapa mental pág. 26

34. Actividad 6, pág.27