



Horizontal

1. Movimiento que realiza la tierra alrededor del sol siguiendo una órbita elíptica.
5. Pseudociencia que estudia la influencia de los astros en la vida y las acciones humanas.
6. Nombre de nuestro sistema planetario
7. Dos días del año (21 junio y 22 de diciembre) en los que los rayos llegan perpendicularmente a los trópicos y se da la mayor diferencia de duración entre el día y la noche.
9. Estrella más próxima a la tierra
12. La ciencia que estudia el universo
13. Satélite más próximo a la tierra
15. Planeta que tiene grandes anillos
16. Línea imaginaria en torno a la cual gira la tierra. Se encuentra inclinado respecto al plano de su órbita.
17. Conjunto de aguas de la superficie terrestre
18. Primer hombre que pisó la luna.
20. Ocultación total o parcial de un astro al pasar otro delante.
22. Planeta próximo a la tierra
24. Conjunto de cuerpos celestes y materia que nos rodea en el espacio.
26. Planeta más grande del Sistema Solar
27. Planeta que alberga vida.
28. Nuestra galaxia

Vertical

2. Conjunto de cuerpos celestes que giran en torno a una o varias estrellas.
3. Zona de nuestro planeta donde se desarrolla la vida
4. Planeta más cercano al Sol
8. Giro que realiza la Tierra sobre sí misma.
10. Cuerpo rocoso de pequeño tamaño que gira alrededor del sol. Hay un cinturón de asteroides entre Marte y Júpiter.
11. Astro que gira alrededor de un planeta.
14. Planeta situado entre en nuestro y Mercurio
19. Agrupación de estrellas, planetas y astros que giran en torno a un punto central y que tienen distintas formas: espiral, elíptica, irregular, etc.
20. Dos días del año (21 marzo y 23 de septiembre) en los que los rayos llegan perpendicularmente al ecuador y el día y la noche duran lo mismo
21. Capa gaseosa que protege la tierra.
23. Unidad que usamos para medir las distancias en el universo. Equivale a 9,5 billones de km. que es la distancia que recorre la luz (a 300.000 km/s) en un año.
25. Cuerpo celeste que brilla con luz propia por combustión interna.