



O UNIVERSO

1. Cales son os astros más importantes?

2. As galaxias son grupos de e

3. As galaxias poden ter forma de , ou

ser

4. O noso planeta forma parte dunha galaxia chamada

A nosa galaxia ten forma de

5. As estrelas son esféricos que producen moita
que se emite como e

6. A característica principal das estrelas é a súa

7. Elixe a que corresponde cada definición:

- Fragmentos dos cometas ou asteroides que chocan cos planetas ou cos satélites:
- Astros que xiran arredor dunha estrela e non emiten luz propia:
- Corpos irregulares e rochosos que xiran arredor das estrelas e planetas:
- Astros que xiran arredor dun planeta:

8. Que astros conforman o Sistema Solar?

e unha gran estrela, o

9. Nome do satélite do noso planeta:

10. Os planetas realizan dous movementos: e

11. O percorrido que fai cada planeta no movemento de
translación denominase

12. O planeta anano máis coñecido da nosa galaxia é

13. Cando a Terra xira sobre si mesma prodúcese o movemento de

Este movemento orixina os e as

14. As estacións prodúcense polo movemento de