

## CIENCIAS SOCIAIS: O UNIVERSO

Completa os espazos coa palabra axeitada:

1. O \_\_\_\_\_ é o espazo no que se atopan corpos celestes, como estrelas, planetas, etc, e que xurdiu hai uns 15000 millóns de anos debido a unha explosión denominada \_\_\_\_\_.

2. O universo está formado por distintos corpos celestes como:

- \_\_\_\_\_. Grandes esferas de gases que emiten luz e calor.
- \_\_\_\_\_. Enormes nubes de gas e pó.
- \_\_\_\_\_. Corpos rocosos que chocan contra planetas ou satélites.
- \_\_\_\_\_. Corpos esféricos que xiran ao redor das estrelas e reciben luz e calor.
- \_\_\_\_\_. Corpos que xiran ao redor dun planeta.

3. O noso sistema solar é un sistema \_\_\_\_\_, que forma parte dunha galaxia chamada \_\_\_\_\_. Ao redor do \_\_\_\_\_ xiran 8 planetas, os seus satélites e outros corpos celestes. O planeta más cercano ao Sol é \_\_\_\_\_, eo más afastado é \_\_\_\_\_.

4. O movemento que fai a Terra sobre sí mesma causando o día e a noite denominase \_\_\_\_\_; mentres que o xiro que realiza ao redor do Sol e que causa as \_\_\_\_\_ do ano chámase \_\_\_\_\_.
5. O satélite da Terra e a \_\_\_\_\_. O movemento de traslación desta última é o que causa as \_\_\_\_\_. Cando a Lúa se situa entre a Terra e o Sol denominase Lúa \_\_\_\_\_. Cando só se observa a parte iluminada da Lúa de forma decrecente denominase cuarto \_\_\_\_\_.
6. Os \_\_\_\_\_ son liñas imaxinarias verticais que van desde o Polo Norte ao Polo Sur, e que se utilizan para medir a \_\_\_\_\_ ou distancia desde calquer punto da Terra a Greenwich.
7. A \_\_\_\_\_ é a distancia en graos desde calquera punto da Terra ao Ecuador.
8. Para establecer os distintos fusos horarios emprégase como referencia o meridiano 0, que se sitúa na localidade de \_\_\_\_\_.
9. Os mapas \_\_\_\_\_ representan e indican os límites entre países, comunidades, rexións...