

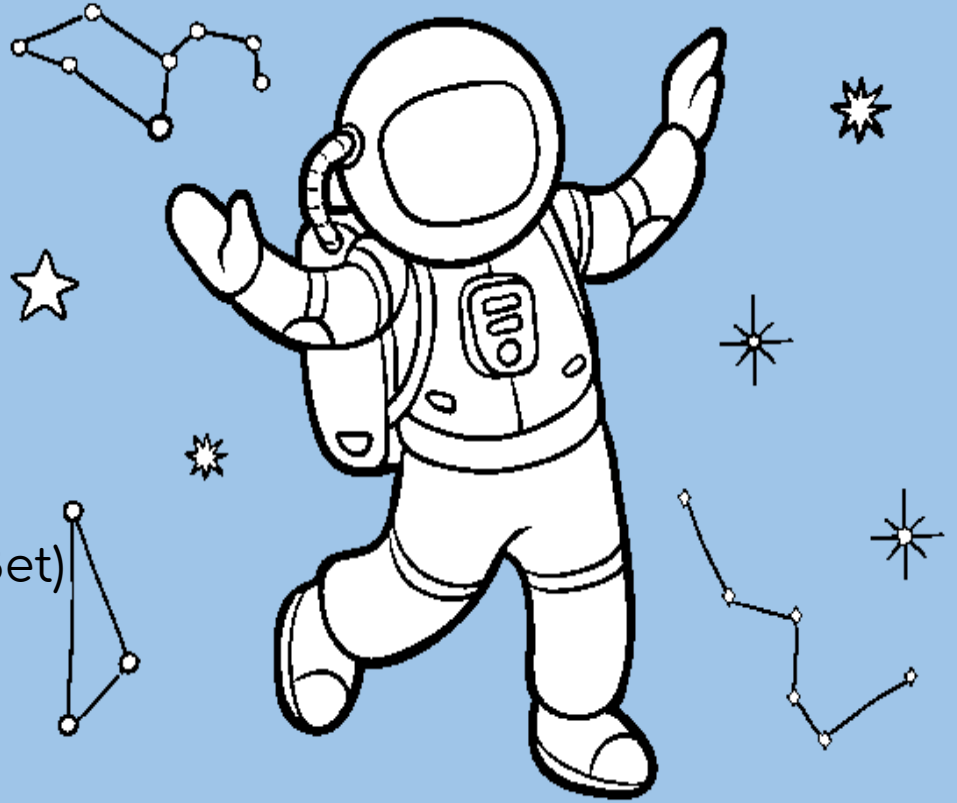


*Els meteorits, les estrelles i els
satèl·lits*

Fet per Gala, Bet i Núria R.

Index:

- Meteorits (Gala)
- Satèl.lits naturals (Núria R.)
- Que son els eclipsi (Núria R.)
- Estrelles (Bet)
- Curiositats sobre las estrelles (Bet)
- Preguntes
- Final



Què son els meteorits?

És un cos natural originat en l'**espai exterior** que 'impacte amb la superfície terrestre.

La majoria deriven de petits **objectes astronòmics** anomenats **meteoroides**.

Quan un meteorit entra a l'**atmosfera**, la fricció, pressió i interaccions químiques amb els gasos fan que el cos s'escalfi i emeti llum formant el que s'anomena una **estrella fugaç**

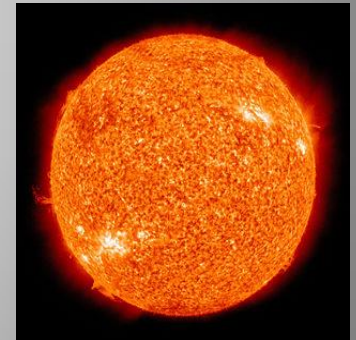
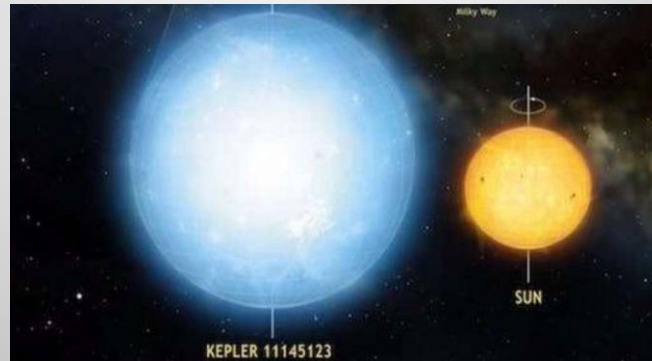
Que són les estrelles ?

Una **estrella** és una enorme esfera de gas molt calent i brillant. Les estrelles produeixen la seva pròpia llum i energia al sistema solar per això està una mica més il·luminat.



Curiositats de les estrelles

El sol també és una estrella alguns diuen que és l'estrella més gran però no, l'estrella més gran té 165.000 anys llum que es diu R136a1.



Què són els satèl.lits naturals?

Un satèl.lit natural és un objecte astronòmic que orbita al voltant d'un objecte més gran, generalment un planeta. generalment, és molt més petit que el planeta i l'acompanya en la seva revolució al voltant de l'estrella.



Què són els eclipsis?

Un eclipsi és un fenomen astronòmic que es produeix quan un objecte celestial es mou a través de sizígia, és a dir, l'alineació de tres o més astres.





Teniu alguna pregunta??

Gràcies per la vostra atenció

