

OBJECTIU : LA LLUNA

Mapa de la Lluna.

Pràctica del Treball de Recerca realitzat per Silmar.

[Objectiu la Lluna](#)

[Objectius](#)

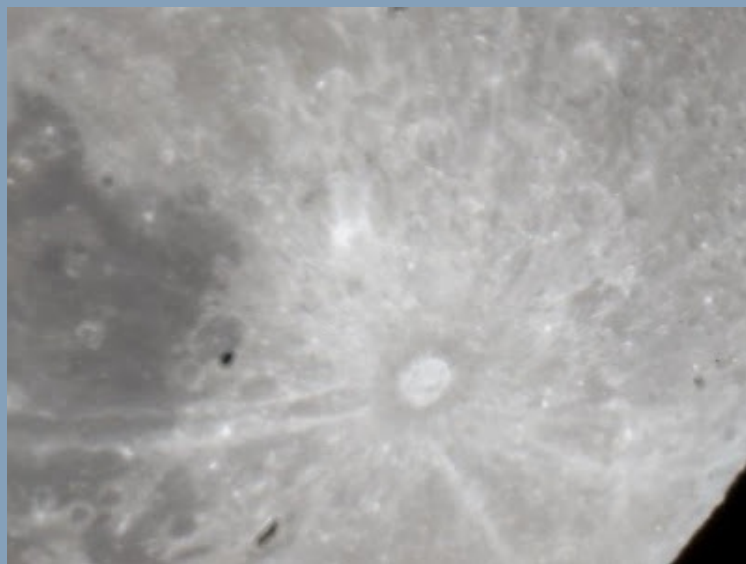
[La Lluna, tan lluny i tan a prop](#)

[Accidents geogràfics](#)

[Webgrafia](#)

Crater Tycho

El cràter **Tycho** es situa a la zona sud de la Lluna i és segurament el cràter més important de nostre satèl·lit juntament amb **Copernicus**. Amb una edat de 108 milions d'anys i un diàmetre de 86 km, és visible amb binocles des de la Terra gràcies al seu elevat albedo. **Tycho** destaca principalment pel seu impressionant sistema de radis, alguns dels quals, poden arribar als 1500 km de llargada.



Imatge presa el dia 30 d'octubre de 2012, el 16è dia del cicle lunar en Lluna plena

En aquesta segona imatge, es poden observar millor els relleus del gran nombre de cràters que envolten **Tycho**. Aquests, es formaren

Silmar



[Visualitza el meu perfil complet](#)

La lluna avui. Fases.

Mysteria Live Luna Data



Moon: Full
T

L'obra pictòrica
astronòmica del dia

com efectes colaterals de l'impacte que creà **Tycho** i cobriren altres cràters menors més antics.



Imatge presa el dia 30 d'octubre de 2012, el 16è dia del cicle lunar en Lluna plena

Aquesta tercera imatge, mostra una part del sistema de **radis de Tycho** juntament amb un gran nombre de **cràters menors**.



APOD - Daily NASA
Images

Widget is loading in 9 sec.



Recomana'l a Google

Cap comentari:

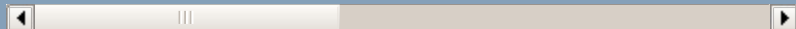
Publica un comentari a l'entrada

Escriu el teu comentari...

Comenta com a:

Publica

Previsualitza



→ Get from Widgepedia



Arxiu del bloc

novembre (1)

[Pàgina d'inici](#)

Bloc d'Humbert Vallés Teixidó. Tecnologia de Blogger.