

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](#)

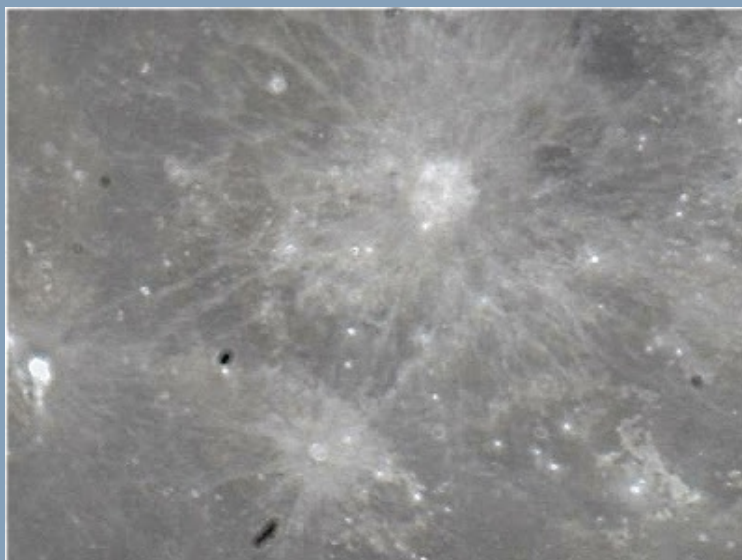
[Accidents geogràfics](#)

[Webgrafia](#)

Crater Copernicus

El **cràter Copernicus** és un dels més importants de la Lluna per la seva gran extensió (té un diàmetre de 93 km) i pel seu sistema de radis, el qual s'estén al llarg de 800 km entrant en diversos mars. El seu sistema de radis, continua sent tan visible a causa a la seva relativament baixa edat: uns 800 milions d'anys. **Copernicus** es troba a la zona central nord-oest dels satèl·lit. A la seva dreta, trobem el **Mare Insularum**, amb un diàmetre de 513 km. A causa de la seva proximitat a l'O **ceanus Procellarum** i als sistemes de radis dels cràter **Copernicus** i **Kepler** i a la manca d'elements topogràfics remarcables, els seus límits són difícils marcar.

Per sota de **Copèrnicus**, trobem el cràter **Kepler**, de 32 km de diàmetre i que destaca pel seu sistema de radis, aquest té una llargada de 300 quilometres. Finalment, a la zona inferior esquerra de la imatge hi observem el **cràter Aristarchus**, el més brillant de tota la Lluna i del qual es parla amb més detall a l'apartat d'**Oceanus Procellarum**.



Silmar



[Visualitza el meu perfil complet](#)

[La Lluna avui. Fases.](#)

Mysteria Live Luna Data

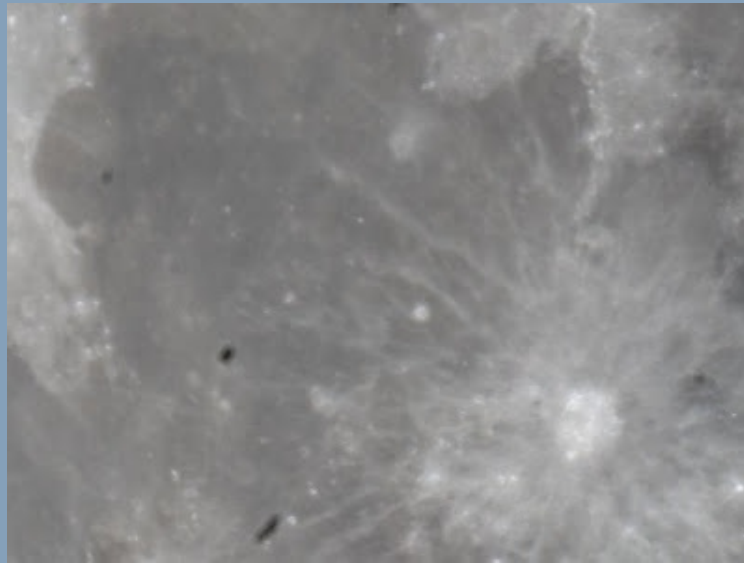


Moon: Full

[L'obra pictòrica astronòmica del dia](#)

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

Aquesta segona fotografia, ens mostra una visió més general del sistema de radis del **cràter Copernicus**.



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



Recomana'l a Google

Cap comentari:

Publica un comentari a l'entrada

APOD - Daily NASA
Images

Widget is loading in 9 sec.

Escriu el teu comentari...

Comenta com a:

Publica

Previsualitza

Pàgina d'inici

→ Get from Widgepedia



Arxiu del bloc

novembre (1)

Bloc d'Humbert Vallés Teixidó. Tecnologia de Blogger.