

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

dissabte 3 de novembre de 2012

Presentació

Aquest espai web vol mostrar la part pràctica del treball de recerca *Objectiu: La Lluna*, realitzat per Silmar, alumne de 2n de Batxillerat, durant el curs 2012-2013.

Fonamentalment entenem el bloc com un complement al treball escrit i com a un element visual i útil de cara a l'exposició oral del treball de recerca. No obstant això és cert que també pot ser d'interès per aquelles persones que tinguin curiositat en la Lluna i vulguin tenir algunes referències més.

El bloc s'estructura en 5 apartats, que es corresponen a 5 pàgines.

La **Presentació** del bloc.

Objectius, on, com indica la mateixa paraula, s'expliciten els objectius d'aquesta part pràctica.

La Lluna, tan lluny i tan a prop on es fa una petita introducció del nostre satèl·lit de forma breu i concisa.

Accidents Geogràfics és sens dubte la part més important de tot el web, mostra un mapa de la Lluna, del qual s'han seleccionat un total de 30 accidents geogràfics que es troben referenciats en la pàgina principal. Aquests han estat classificats en funció de la importància i del tipus d'accident i, a la seva vegada, s'han organitzat en diferents subpàgines. En cadascuna d'aquestes es mostra una imatge de l'indret corresponent i una breu descripció de les característiques més rellevants de l'accident. D'aquesta manera podem observar el detall de diferents indrets de la Lluna, cosa que ens permet tenir una idea de la seva peculiar orografia.

Totes les imatges han estat realitzades per l'autor del bloc, mitjançant



Silmar



Visualitza el meu perfil complet

La Lluna avui. Fases.

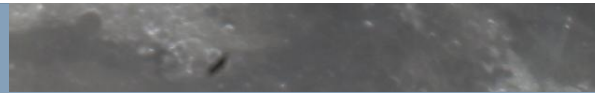
Mysterial Live Luna Data



Moon: Full
Toda

L'obra pictòrica
astronòmica del dia

un telescopi ETX-125 del tipus Maksutov-Cassegrain i una càmera Meade LPI Imager, cedits en préstec pel Departament d'Ensenyament. Aquestes fotografies han estat preses des de l'1 al 31 d'octubre de 2012 a Torregrossa (El Pla d'Urgell) (coordenades 41.579° N 0.829° E) en un observatori muntat per a la realització del treball de recerca. Durant aquest període es van realitzar 300 fotografies de les quals, només 116 tenien un mínim de qualitat i d'aquestes 116 se n'ha seleccionat una dotzena, que són les que mostraven de forma més clara i nítida els accidents a comentar. Aquestes dades ens mostren la complexitat del treball d'observació astronòmica.



Mare Crisium (Font: Silmar)

I per acabar a l'apartat **Webgrafia** es dona la referència d'un seguit de pàgines web que poden resultar interessants per a qualsevol persona que es vulgui introduir en el món de l'astronomia.

Publicat per Silmar Lluna a 22.48 Cap comentari:  Recomana'l a Google

[Pàgina d'inici](#)

Subscriure's a: Missatges (Atom)

[APOD - Daily NASA Images](#)

Widget is loading in 9 sec.

→ [Get from Widgipedia](#)



Arxiu del bloc

novembre (1)

Bloc d'Humbert Vallés Teixidó. Tecnologia de Blogger.