Estudio de cráteres lunares

Equipos α , β , γ , δ , ϵ de Cuarto, Centro Pampuri

Introducción

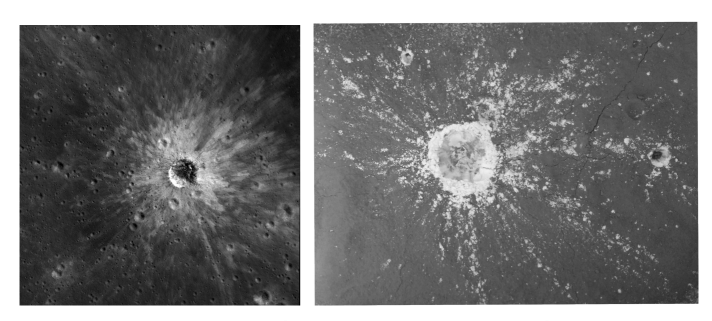


Figura 1. Izquierda: Una cráter en la luna. Derecha: Cráter en harina.

Metodología

Resultados		

Tabla 1: Las medida de los asteroides y los cráteres

	[cm]	cráter [cm]	[m]	cráter*	
1 1	1,2	2,0	1	BIO	-
2	1,3	1,4	1	ALC	-
3	3,8	4,6	1	SOS	-
4 (0,9	1,2	1	BIO	-
5 2	2,3	2,0	1	TRI	Se desarmo antes de caer e hizo 3 crateres
6	1,6	2,0	1		Se hundio
7 2	2,1	2,7	1	TRI	Un pequeno trosz se desarno
8 2	2,2	4,0	1	SOS	
9 2	2,4	3,0	1	SOS	
10 2	2,3	3,8	1	BIO	

^{*} Wood & Anderson (1978)

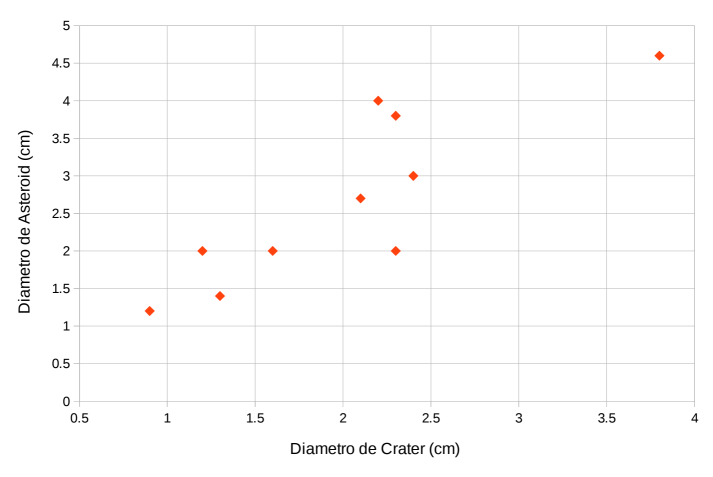


Figura 2: Los medias de los craters y los asteroides.



Conclusión