

# Estudio de cráteres lunares

Equipos  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$  de Cuarto, Centro Pampuri

## Introducción

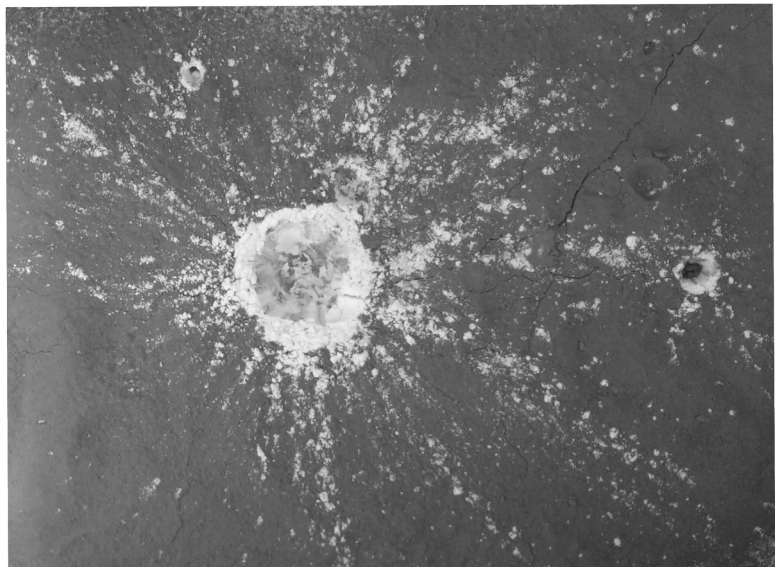
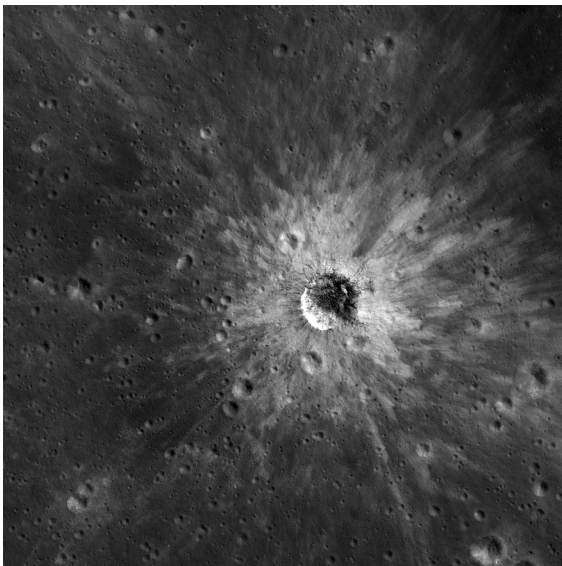


Figura 1. Izquierda: Una cráter en la luna. Derecha: Cráter en harina.

## Metodología

# Resultados

Tabla 1: Las medida de los asteroides y los cráteres

No.	Diametro asteroide [cm]	Diametro cráter [cm]	Altura [m]	Tipo de cráter*	Observaciones
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	2,3	2,0	1	TRI	Se desarmo antes de caer e hizo 3 crateres
6	1,6	2,0	1		Se hundio
7	2,1	2,7	1	TRI	Un pequeno troz se desarno
8	2,2	4,0	1	SOS	
9	2,4	3,0	1	SOS	
10	2,3	3,8	1	BIO	

\* Wood & Anderson (1978)

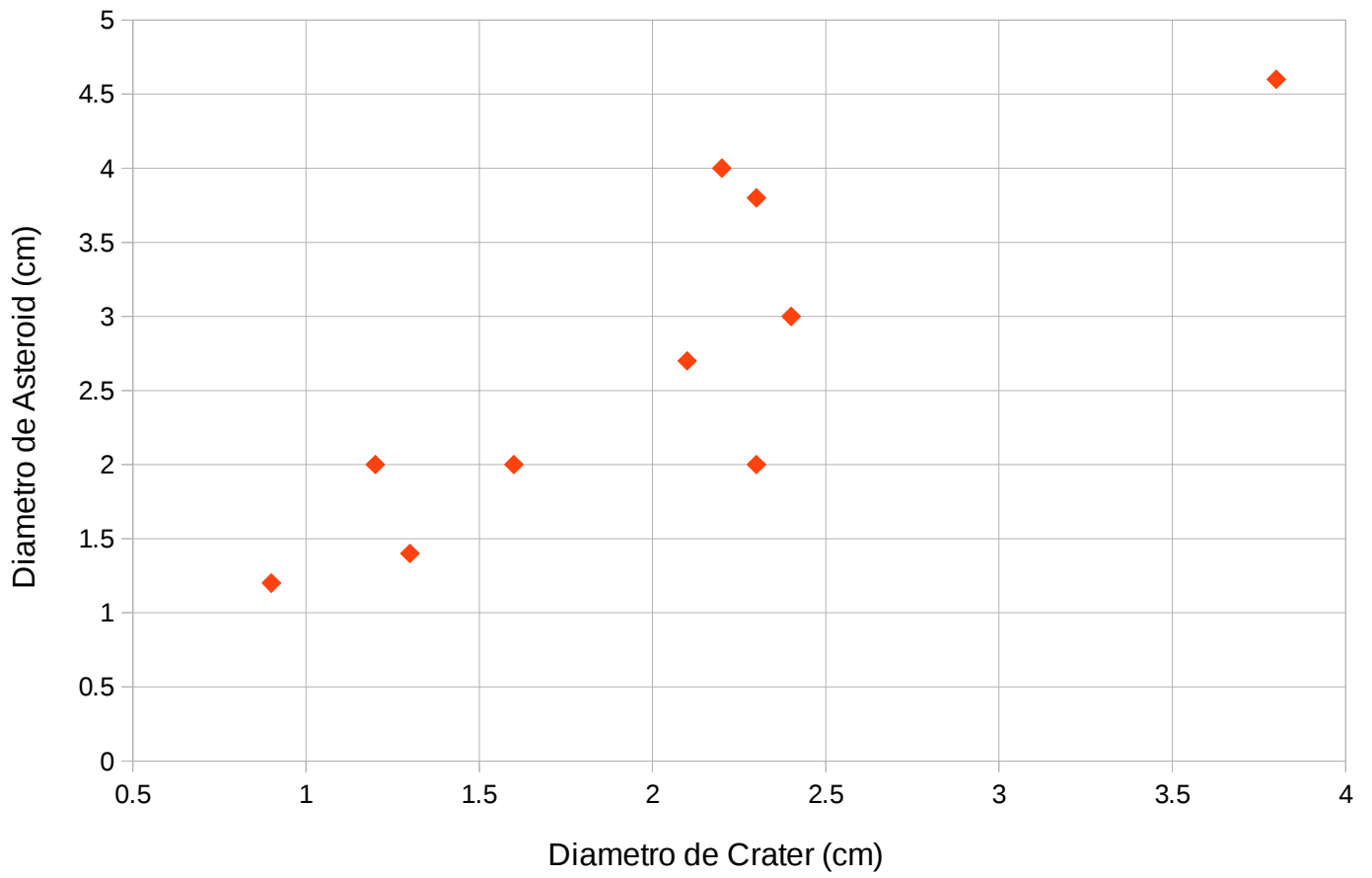


Figura 2: Los medios de los craters y los asteroides.

## Conclusión

# Conclusión