



El sistema solar

Talleres 1 – 2020



El universo se formó hace miles de millones de años, después de una gran explosión llamada "Big Bang".



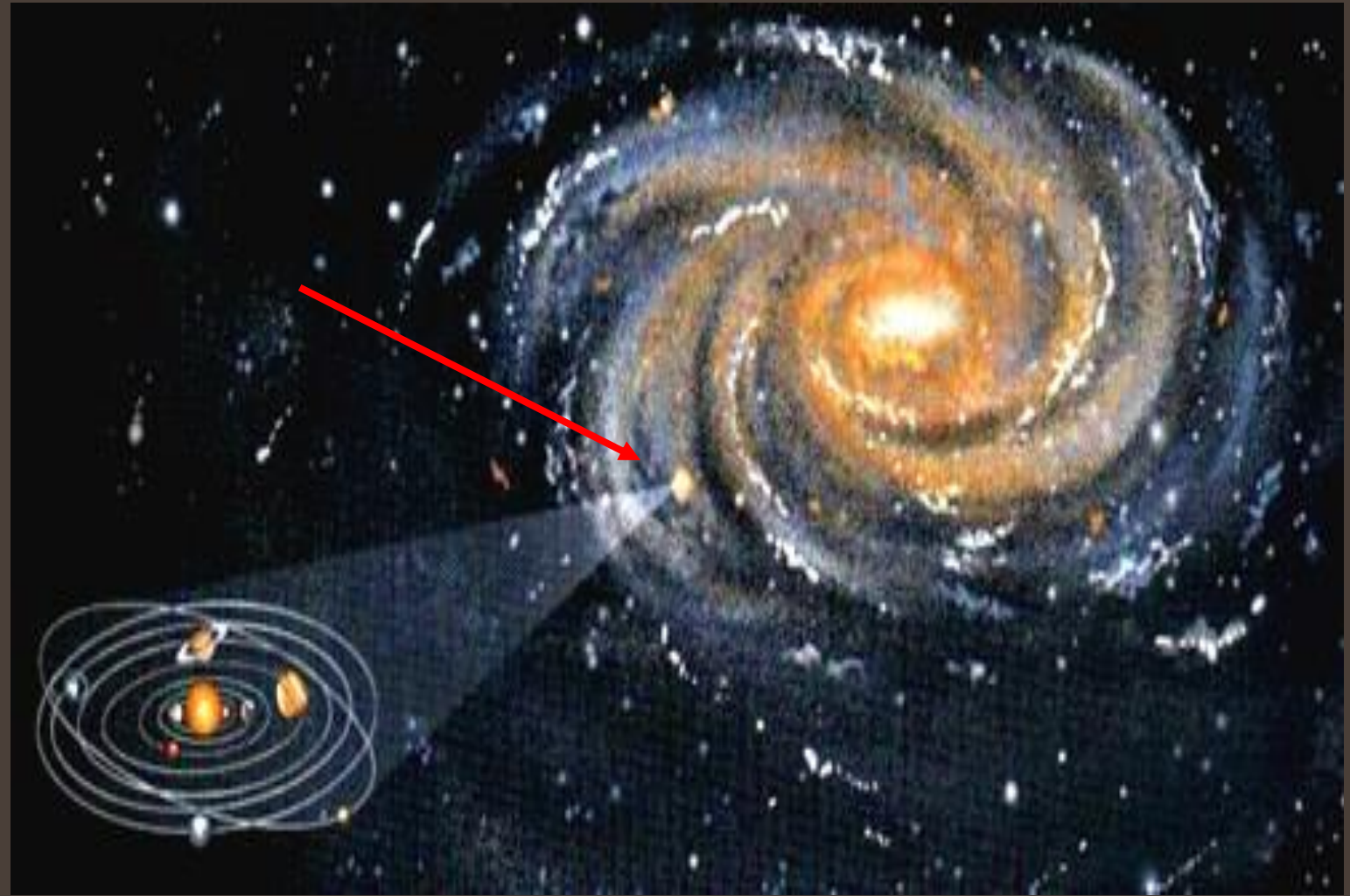
Después de millones de años, el caos se comenzó a ordenar y nuevos elementos aparecieron, las **estrellas**.



Se formaron grupos que contenían millones de estrellas. Esos grupos son llamados *galaxias*.



En una de las millones de galaxias, una de forma espiral, llamada "Vía Láctea", está ubicado nuestro "Sistema solar".

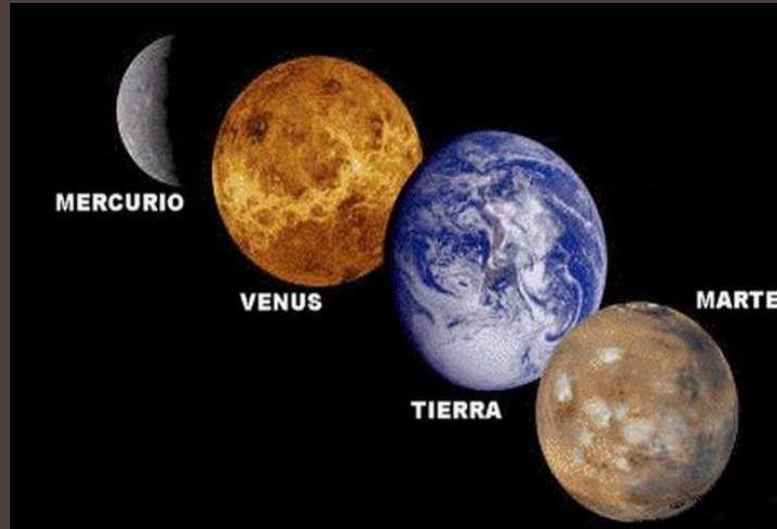


Al centro del sistema solar, está ubicada una estrella mediana llamada **Sol**. Alrededor de ella, giran **8 planetas**.



Los cuatro primeros planetas, son más pequeños y **rocosos**. Se llaman:

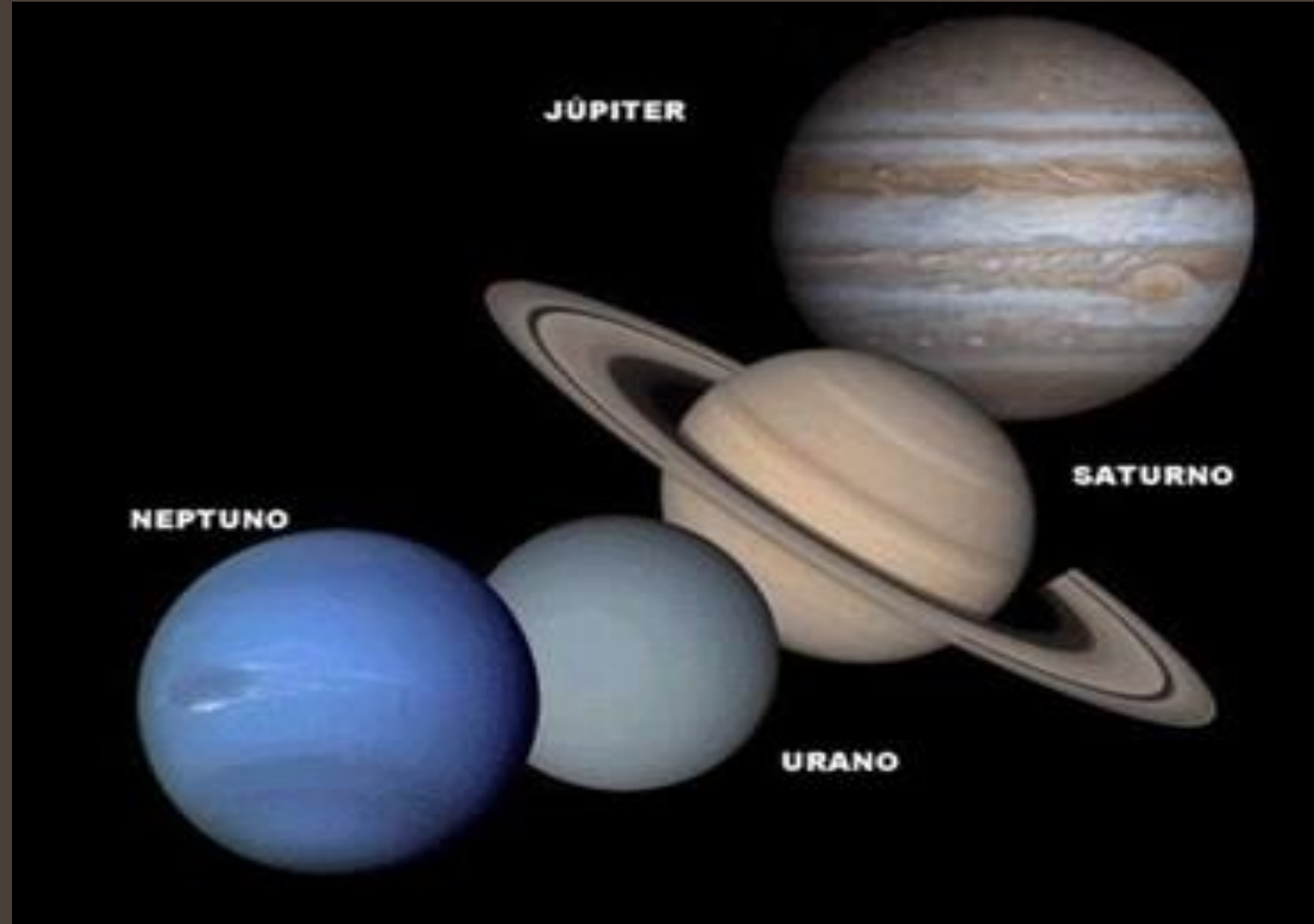
Mercurio, Venus, Tierra y Marte.



Los cuatro
siguientes tienen
mayor tamaño
y son planetas

gaseosos:

Júpiter,
Saturno,
Urano y
Neptuno.



El planeta Tierra es el tercer planeta y el único donde se ha encontrado vida. Tiene un satélite llamado Luna.

