

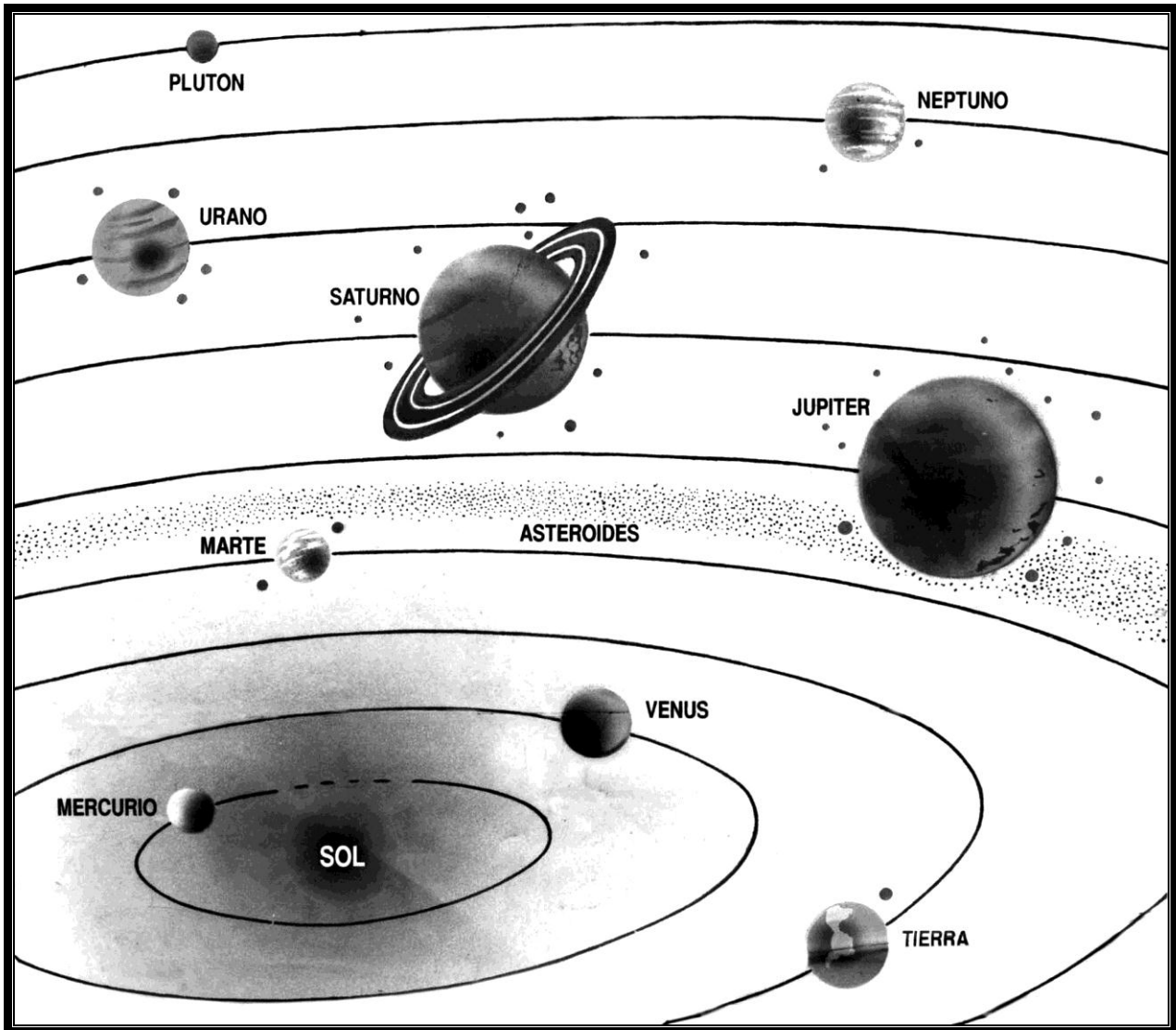


## ASI ES NUESTRO SISTEMA SOLAR

El sistema solar ocupa un pequeñísimo espacio situado en uno de los brazos de la vía láctea (nuestra galaxia). Se encuentra tan lejos, que la distancia no se puede calcular en metros sino que se mide en años luz. Para que el sistema solar pueda dar una vuelta completa alrededor de la galaxia necesita entre 225 y 250 millones de años terrestres.

El sistema solar está formado por un conjunto de planetas que giran alrededor del sol. Hasta el momento se conocen 9 planetas: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón. El planeta más pequeño es Plutón, siendo el más frío.

Además, en este sistema encontramos otros astros como: asteroides, cometas, anillos, satélites, etc.



**Práctica de clase**

01. Observa la imagen de la página anterior y escribe qué planeta es el tercero en distancia al sol.

.....

02. Describe brevemente a la Tierra.

.....

.....

03. ¿Por qué crees que Plutón es muy frío?

.....

.....

04. ¿Cuál crees que es el planeta más caliente?. Explica por qué.

.....

.....

05. ¿Cuántos anillos tiene Júpiter?

.....

.....

06. ¿Cuántos satélites tiene la Tierra?

.....

