**Cinturón de asteroides:** es una región del sistema solar comprendida aproximadamente entre las órbitas de Marte y Júpiter.

**Cuerpos menores**

**Cinturón de Kuiper:** es un conjunto de cuerpos de cometa que orbitan alrededor del Sol a una distancia de entre 30 y 100 ua.

**Nube de Oort:** es una nube esférica de objetos transneptunianos hipotética que se encuentra en los límites del sistema solar, casi a un año luz del Sol, y aproximadamente a un cuarto de la distancia a Próxima Centauri, la estrella más cercana a nuestro sistema solar.

**Asteroide:** es un cuerpo rocoso, carbonáceo o metálico más pequeño que un planeta y mayor que un meteoroide que gira alrededor del Sol en una órbita interior a la de Neptuno.

**Cometas:** Son cuerpos celestes constituidos por hielo, polvo y rocas que orbitan alrededor del Sol siguiendo diferentes trayectorias elípticas, parabólicas o hiperbólicas.

**Meteoroide:** es un cuerpo menor del sistema solar de, aproximadamente, entre 100 µm hasta 50 m (de diámetro máximo).