**Luna:** Es el único satélite natural de la Tierra. Con un diámetro ecuatorial de 3474 km1 es el quinto satélite más grande del Sistema Solar, mientras que en cuanto al tamaño proporcional respecto de su planeta es el satélite más grande: un cuarto del diámetro de la Tierra y 1/81 de su masa.

**Satélites**

**Europa:**  es el sexto satélite natural de Júpiter en orden creciente de distancia y el más pequeño de los cuatro satélites galileanos. Fue descubierto en 1610 por Galileo 1 y nombrado por Europa, la madre del rey Minos de Creta y amante de Zeus.

**Titán:** es el mayor de los satélites de Saturno y el segundo del Sistema Solar tras Ganímedes. Además, es el único satélite conocido que posee una atmósfera importante,1 y el único objeto, aparte de la Tierra, en el que se ha encontrado evidencia clara de cuerpos líquidos estables en la superficie.

**Oberón:** es el más exterior de los satélites principales del planeta Urano. Es el segundo más grande y más masivo y el noveno más masivo del sistema solar.

**Tritón:** es un satélite de Neptuno que se encuentra a 4500 millones de kilómetros de la Tierra. Es uno de los astros más fríos del sistema solar (-235 °C).