

EL SISTEMA SOLAR:

Un paseo por nuestro universo

En este trabajo se presenta de manera asequible y fidedigna, nuestro Sistema Solar, el conjunto formado por el Sol, la estrella fuente de energía, y los cuerpos obligados gravitatoriamente a seguirla en su viaje por la galaxia de la que forma parte, la Vía Láctea.

En ese sentido, se propone de forma sencilla y con rigor científico un recorrido por los principales cuerpos que componen esta familia muy bien ordenada: los planetas terrestres más próximos a la estrella y los gigantes gaseosos y helados más lejanos. Asimismo se visita de modo asequible y fidedigno asteroides, cometas, y la enorme variedad de lunas que giran en torno a algunos de los planetas, así se llega a las fronteras del sistema la nube de Oort y el cinturón de Edgeworth-Kuiper.

Asimismo, cada capítulo se representa de modo suave, mediante un poema que hace de hilo conductor, la mitología asociada al nombre de los cuerpos principales, y en definitiva la civilización humana representada en los estudios del sistema planetario.

LA AUTORA:

Rosa María Herrera es físico, se interesa por mecánica celeste, astrodinámica y principios variacionales de la física, además de por la historia de esta ciencia y la divulgación científica; en este sentido, es miembro de varios grupos de historia de la ciencia y la divulgación y publica habitualmente divulgación.

Editorial: Pinolia

Páginas: 256

Negro / Ilustrado

Tamaño: 15 x 23

Encuadernación: Rustica,
fresada con solapas

ISBN: 978-84-12336-57-3

IBIC: PG;PGT; PHVB

THEMA: PG;PGT; PHVB

Colección:
Divulgación Historia

PVP: 18.95 €

