

¿QUÉ ES?

El sistema solar de la comarca de Ciudad Rodrigo consiste en una reproducción del Sistema Solar que se inauguró en septiembre de 2021. Está concebido a escala, lo que significa que respeta los tamaños y las distancias relativas de sus diferentes elementos.

Se trata de uno de los modelos tridimensionales y a escala más grandes del mundo y el más importante de España.



¿DÓNDE SE ENCUENTRA?

El Sol, de 4,80 m de diámetro, se encuentra en la entrada del parque de La Glorieta de Ciudad Rodrigo. Los planetas rocosos están situados en el centro histórico de la ciudad, y encontrarás los gigantes gaseosos en diferentes pueblos de la comarca. Cabe notar que Neptuno y su luna Tritón se encuentran en la entrada del centro de interpretación del yacimiento arqueológico de Siega Verde, declarado Patrimonio Mundial por la UNESCO. Su elemento más lejano, Plutón, está situado a 25 km, en el pueblo de Fuentes de Oñoro, a unos pocos metros de la frontera con Portugal.



¡A LA VELOCIDAD DE LA LUZ!

El sistema te ofrece una experiencia sin igual: viajar a la velocidad de la luz. A la escala elegida, 1/290.000.000, la luz recorre el sistema a unos 4 km/h. Caminando a esta velocidad, tardarás el mismo tiempo que un fotón lo hace en la realidad para recorrer el sistema solar.



VISITAR EL SISTEMA

Para visitar el sistema, te aconsejamos iniciar desde el Sol, en la entrada del Parque de La Glorieta. Te podrás ayudar del mapa o de la página web del sistema para ubicar los diferentes elementos.

También puedes hacer visitas guiadas con monitores astroturísticos certificados.

Encontrarás toda la información necesaria en sistemasolar.astrobriga.es, en el teléfono **611512729** o desde este código QR:



El Sistema Solar es un proyecto concebido y promovido por la agrupación astronómica Astróbriga. astrobriga.es

ASTROBRIGA .ES

