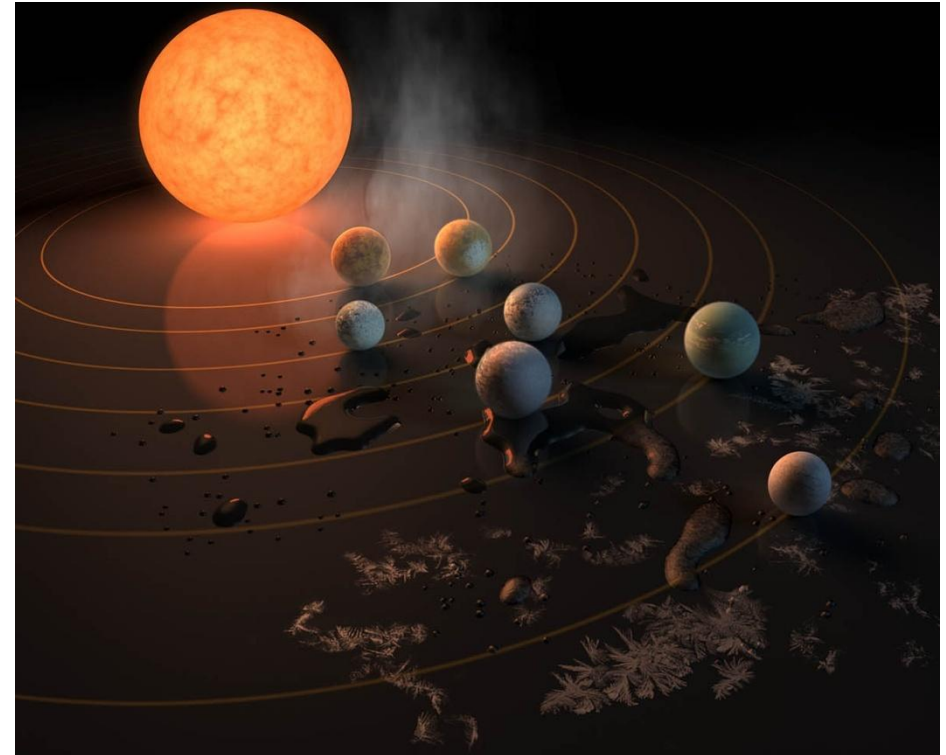


## Enrique Teruel ..... TRAPPIST-1 y sus exoplanetas



Licenciado en Ciencias Físicas, miembro del Colegio Oficial de Físicos (COFIS) y de la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC). Realiza una labor de divulgación científica a través de su blog Mr.Gorsky (<https://mrgorsky.wordpress.com>) centrada, sobre todo, en lo relacionado con el espacio y los astros. Ha impartido conferencias, entre otros sitios, en el Centro de Visitantes de NASA en Robledo de Chavela y en eventos de la Semana de la Ciencia. Actualmente asesora y desarrolla dos proyectos audiovisuales; un formato de programa de televisión sobre historia y tecnología espacial y un documental sobre la participación española en el Programa Apolo.



Recientemente se ha descubierto un nuevo sistema de siete planetas orbitando alrededor de *Trappist-1*, una estrella enana roja mucho más fría y más pequeña que nuestro Sol. De los siete planetas localizados hasta ahora, tres tienen un tamaño parecido a la Tierra, son rocosos y, además, se encuentran en la “zona habitable” de la estrella por lo que podrían albergar vida o llegar a desarrollarla.

En esta conferencia descubriremos si realmente esos nuevos planetas podrían contener civilizaciones extraterrestres lo cual, a su vez, implicaría encontrarnos con el mayor descubrimiento en la Historia de la Humanidad, o bien se trata de un hallazgo más propagandístico que real.