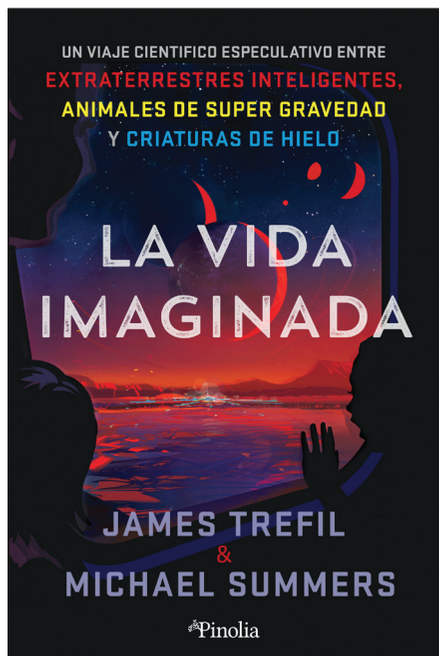


James Trefil y Michael Summers

LA VIDA IMAGINADA



9

28,95 €

288 páginas

15 x 23 x 1,7 cm

A color

Divulgación científica

IBIC: JPSH; HBLW3

THEMA: JPSH; NHB;3MPQ

Lanzamiento: 18/04/23

La vida imaginada es un viaje experimental a través de las posibles formas de vida existentes en la vertiginosa variedad de exoplanetas o mundos allende nuestro propio sistema solar. Esas formas de vida van mucho más allá de los estereotipos habituales de hombrecillos verdes, E.T. y demás alienígenas que pueblan el cine y la literatura. Los autores revelan que en los miles de exoplanetas recién descubiertos que comparten nuestro universo podría existir una variedad prácticamente infinita de organismos vivos, incluidos algunos que superan nuestra comprensión actual de lo que significa la palabra «vida». Sin embargo, este libro no es pura fantasía: los autores parten de lo que ya sabemos gracias a la ciencia y utilizan esa información para formular hipótesis sobre cómo, dónde y qué tipos de vida podrían desarrollarse en otros lugares.

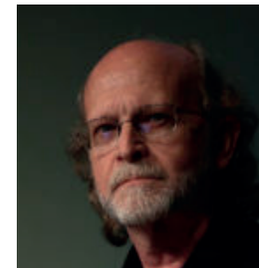
Un libro imprescindible para todos los que sientan curiosidad por las nuevas realidades de nuestro universo, que podrían resultar más increíbles que la propia ficción.

«Los autores se plantean una pregunta de gran calado: ¿cómo será la vida extraterrestre cuando la encontremos? Este libro es un compendio de posibles respuestas con una mirada ágil, imaginativa y accesible para todo tipo de lectores. Sin duda, una maravillosa introducción a un campo que se alimenta tanto de la imaginación como de la ciencia».

Publishers Weekly



James Trefil se doctoró en Física por la Universidad Stanford en 1966, y en ese mismo año trabajó como investigador becado en el Centro del Acelerador Lineal de esa misma universidad y en el Consejo Europeo para la Investigación Nuclear (CERN) en Ginebra. En 1975 fue nombrado profesor titular de Física. Es catedrático de Física en la Universidad George Mason desde 1987.



Michael Summers es científico planetario y profesor de Física y Astronomía en la Universidad George Mason. Ha formado parte de varias misiones de sondas espaciales de la NASA desempeñando funciones de planificación científica e interpretación de las observaciones de las naves espaciales. Actualmente es coinvestigador en la misión New Horizons de la NASA al doble planeta Plutón-Caronte.