

# Ciencia ficción y la NASA

Las historias de ciencia ficción esperan tener un futuro en el espacio.

La potencia y el elemento de propulsión del *Gateway* de la NASA servirán para apoyar las expediciones humanas y robóticas a la superficie de la Luna.

**AVERIGUA MÁS:**  
[nasa.gov/feature/50-years-ago-1968-welcomed-2001](https://nasa.gov/feature/50-years-ago-1968-welcomed-2001)

**Los escritores de ciencia ficción y los artistas dependen de la creatividad y la imaginación.** Pero los mundos y las tecnologías de la ciencia ficción no siempre terminan siendo ficción. La película de ciencia ficción *2001: Odisea del Espacio* (*2001: A Space Odyssey*) se estrenó en 1968, y entretuvo a los espectadores con un mundo de opulencia en el cual los humanos vivían y trabajaban en el espacio. *2001* fue una de las primeras películas de ciencia ficción que amplió verdaderos conceptos científicos y de investigación para poder imaginar un futuro en el espacio más allá de nuestra realidad. Este ingenioso chispazo presagió la construcción de la Estación Espacial Internacional (EEI) (*International Space Station (ISS)*) hace más de 50 años. Los humanos ahora han pasado años trabajando y aprendiendo a bordo de la EEI, una plataforma que orbita a 250 millas por encima de la Tierra. En la actualidad, la NASA está yendo aún más lejos con la proyectada *Lunar Gateway* de la misión Artemis. Esta nueva estación espacial ayudará a los astronautas a regresar a la Luna y a preparar el camino a Marte y hacia mayores descubrimientos que alimentarán por doquier la imaginación de los narradores de historias.



Interior de una colonia espacial futurista, imaginado por un artista.