

¡FELIZ CUMPLEAÑOS A HUBBLE! (EIDADES 4-99 +)

Los telescopios son lupas gigantes que nos permiten observar objetos distantes en el universo como lunas, planetas, estrellas bebés, estrellas moribundas y galaxias. ¡Los telescopios tienen diferentes tamaños, algunos son pequeños y otros gigantes! Cuanto más grandes son, más lejos pueden ver. ¡Algunos telescopios están en la Tierra, pero otros como el telescopio Hubble están en el espacio!

¡El telescopio Hubble es un telescopio que tiene un lente para observar que es un poco más pequeña que 3 camas individuales una al lado de la otra, y hoy (24 de abril de 2020) cumple 30 años de haber sido lanzado al espacio! Este telescopio es muy importante porque ha hecho muchos descubrimientos en los últimos años. Por ejemplo, ¡ayudó a los astrónomos a estimar cuántos años tiene nuestro universo!

¡Ayuda al Hubble a celebrar el día en que fue lanzado al espacio coloreando la imagen! ¡Puedes agregar más objetos como lunas, planetas o galaxias!

