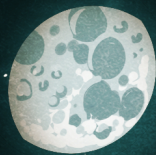


ARI

LA ASTRONOMIA
Y LA SEGURIDAD DURANTE
UN ECLIPSE SOLAR



¡HOLA!
ME LLAMO
ARI, Y
ESTUDIO
EL CIELO
NOCTURNO.







PODEMOS MIRAR HACIA ABAJO PARA VER EL ECLIPSE. PODEMOS MIRARLO DEBAJO DE LOS ÁRBOLES.



PODEMOS CRUZAR LOS DEDOS ASÍ



PODEMOS USAR CUALQUIER COSA QUE TENGA UNO O VARIOS AGUJEROS PEQUEÑOS.



SÓLO PODEMOS MIRAR HACIA ARRIBA CON NUESTROS OJOS DESPROTEGIDOS CUANDO LA LUNA CUBRE COMPLETAMENTE EL SOL.



EL ECLIPSE SOLAR
ES MUY RARO Y
ESPECIAL. ¡TAMBIÉN
ES PARA TODOS!
ESPERO QUE ME
AYUDEN A
COMPARTIR CÓMO
VERLO DE FORMA
SEGURA.

CONCEPTO Y GUIÓN POR DR. MARY URQUHART
GUIÓN GRÁFICO POR DR. MARY URQUHART Y DR. MARC HAIRSTON
DISEÑO DE PERSONAJE, ARTE, Y DISPOSICIÓN POR EL ARTISTA ERIK CALAVERA
TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR REBECCA MORALES HAIRSTON
FONDOS PARA EL ARTE HECHO POSSIBLE POR UT DALLAS, DEPARTAMENTO
DE EDUCACIÓN PARA LAS CIENCIAS Y MATEMÁTICAS Y POR EL PROGRAMA
LITEACH DALLAS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN
SME.UTDALLAS.EDU Y EN LITEACH.UTDALLAS.EDU

©2024 UNIVERSIDAD DE TEXAS EN DALLAS
PRODUCIDO PARA EL ECLIPSE SOLAR TOTAL DE 2024
APRENDE MÁS EN [SOLAR.UTDALLAS.EDU/ECLIPSE](https://solar.utdallas.edu/eclipse)
¡SE FOMENTA LA DISTRIBUCIÓN ACREDITADA!
CREATIVE COMMONS LICENSE CC BY-ND 4.0



TM