

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



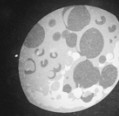
CONCEPTO Y GUIÓN POR DR. MARY URQUHART
GUIÓN GRÁFICO POR DR. MARY URQUHART Y DR. MARC HAIRSTON
DISEÑO DE PERSONAJE, ARTE, Y DISPOSICIÓN POR EL ARTISTA ERIK CALAVERA
TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR REBECCA MORALES HAIRSTON
FONDOS PARA EL ARTE HECHO POSSIBLE POR UT DALLAS, DEPARTAMENTO
DE EDUCACIÓN PARA LAS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



©2024 UNIVERSIDAD DE TEXAS EN DALLAS
PRODUCIDO PARA EL ECLIPSE SOLAR TOTAL DE 2024
APRENDE MÁS EN SOLAR.UTDALLAS.EDU/ECLIPSE
¡SE FOMENTA LA DISTRIBUCIÓN ACREDITADA!
CREATIVE COMMONS LICENSE CC BY-ND 4.0

ARI

LA ASTRONOMA
Y LA SEGURIDAD DURANTE
UN ECLIPSE SOLAR

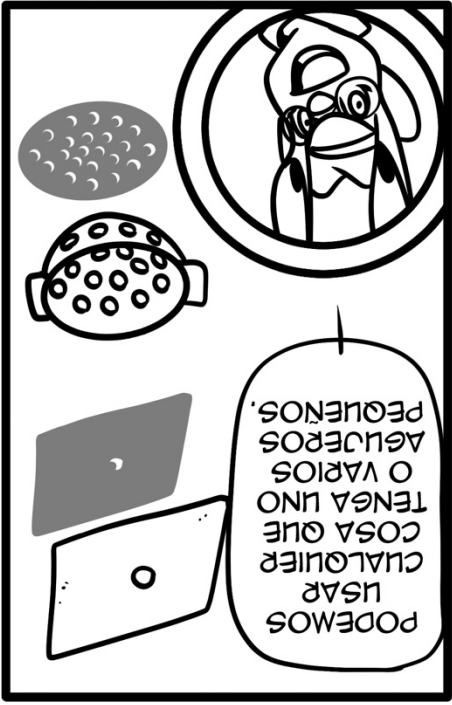


¡HOLA!
ME LLAMO
ARI, Y
ESTUDIO
EL CIELO
NOCTURNO.





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



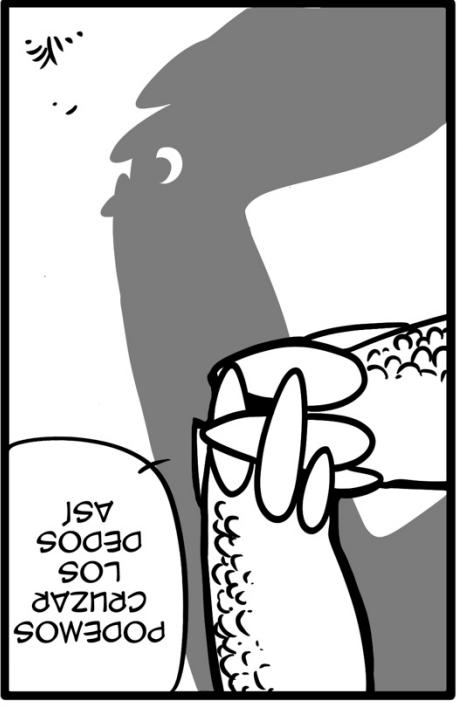
PODEMOS
USAR
CUALQUIER
COSA QUE
TENGA UNO
O VARIOS
AGUJEROS.
PEQUEÑOS.



PODEMOS
VERLO
USANDO
"GAFAS O
LENTES DE
ECLIPSE" O
PODEMOS
USAR FILTROS
ESPECIALES.



ENTONCES,
¿CÓMO
PODEMOS
OBSERVAR
CON
SEGURIDAD
MIENTRAS
LA LUNA
PASA
FRENTE
AL SOL?



PODEMOS
CRUZAR
LOS
DEDOS
ASÍ



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



PERO ES MUY
IMPORTANTE TENER
MUCHO CUIDADO.
NUNCA DEBERIAMOS
MIRAR FIJAMENTE AL
SOL, EL SOL PUEDE
QUEMARNOS
LOS OJOS.



¿HAS OIDO
HABLAR DEL
PRÓXIMO ECLIPSE
SOLAR? ESTOY
TAN EMOCIONADA
DE VERLO EN EL
MEDIO DEL DÍA!