



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



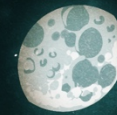
CONCEPTO Y GUIÓN POR DR. MARY URQUIHART  
GUIÓN GRÁFICO POR DR. MARY URQUIHART Y DR. MARC HAIRSTON  
DISEÑO DE PERSONAJE, ARTE, Y DISPOSICIÓN POR EL ARTISTA ERIK CALAVERA  
TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR REBECCA MORALES HAIRSTON  
FONDOS PARA EL ARTE HECHO POSSIBLE POR UT DALLAS, DEPARTAMENTO  
DE EDUCACIÓN 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.

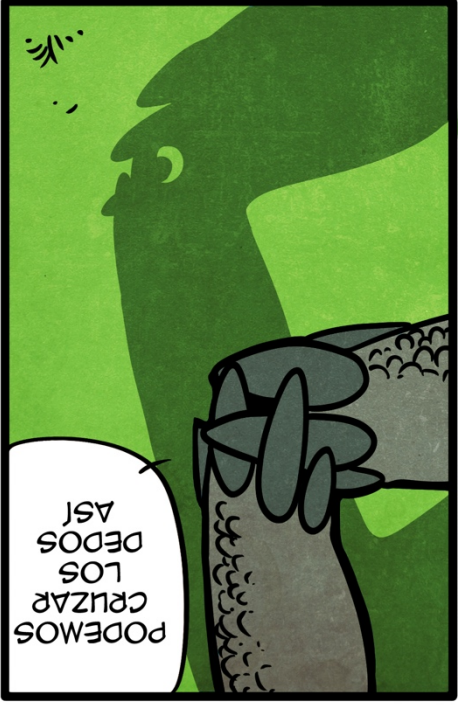




SOLO  
PODEMOS MIRAR  
HACIA ARRIBA  
CON NUESTROS  
OJOS  
DESPROTEGIDOS  
CUANDO LA  
LUNA CUBRE  
EL SOL.



PODEMOS  
USAR  
CUALQUIER  
COZA QUE  
TENGA UNO  
O VARIOS  
AGUJEROS  
PEQUENOS.



PODEMOS  
CRUZAR  
LOS  
DEDOS  
ASI



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



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



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



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



?HAS OIDO  
HABLAR DEL  
PROXIMO ECLIPSE  
SOLAR? ESTOY  
TAN EMOCIONADA  
DE VERLO EN EL  
MEDIO DEL DIA!