

ECLIPSE SOLAR TOTAL

ESTO ES LO QUE SE VERÁ DESDE LA TIERRA

MIÉRCOLES, 12 DE AGOSTO DE 2026,
ENTRE LAS 19:30 Y LAS 21:21 HORAS



La Tierra flota en el espacio y gira sobre sí misma como una gran peonza, por eso hay día y noche. Además, viaja alrededor del Sol

¡DESCUBRE LOS ECLIPSES!



¿QUÉ ES UN ECLIPSE SOLAR TOTAL?

Un eclipse solar total ocurre cuando la Luna se alinea perfectamente entre la Tierra y el Sol, bloqueando su luz y produciendo unos minutos de oscuridad en pleno día.

¿QUÉ ES LA FRANJA DE LA TOTALIDAD?

Es la región del planeta Tierra desde la que el Sol queda completamente oculto por la Luna. Fuera de ella, el eclipse se vería de forma parcial.

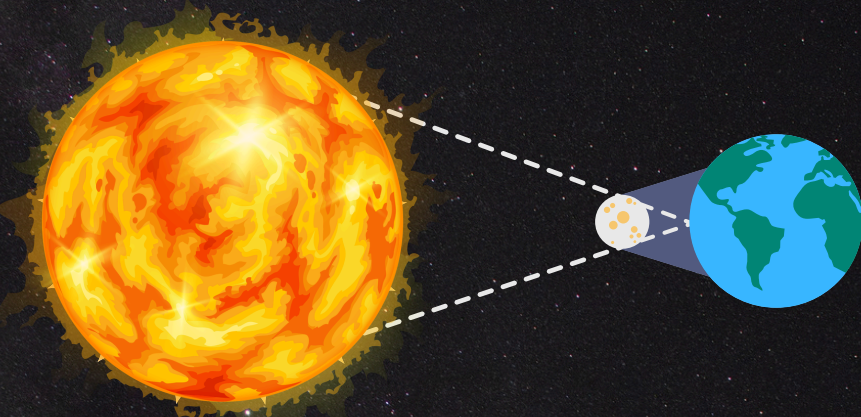
MATERIALES PARA INDAGAR EN EL AULA

Educación Infantil

Educación Primaria

Educación Secundaria

Bachillerato y FP



INFORMACIÓN ÚTIL

¡ASTURIAS QUEDARÁ DENTRO DE LA FRANJA DE TOTALIDAD!



Desde toda la región se podrán vivir casi dos minutos de oscuridad total. En Oviedo, donde la totalidad tendrá la duración máxima (1 minuto y 48 segundos), se verá de 20:27 a 20:29 horas

¡IMPORTANTE!: NO OLVIDES TUS GAFAS HOMOLOGADAS!



¡Nunca mires directamente al Sol sin la protección adecuada! TUS OJOS SON ÚNICOS.



Principado de Asturias



FICYT