



El eclipse solar total representa una oportunidad única para estudiar la corona solar, imperceptible normalmente desde la Tierra. **Autor:** BBC **Publicado:** 21/09/2017 | 07:03 pm

Un eclipse con superluna tendrá lugar el 21 de enero

Según los astrónomos, no habrá otro fenómeno de este tipo hasta el 26 de mayo de 2021

Publicado: Viernes 11 enero 2019 | 09:49:01 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

Un eclipse total de Luna se producirá el 21 de enero, en coincidencia con una

superluna, según el sitio Universe Today.

El evento astronómico se verá en América del Norte y del Sur a última hora de la noche, detalla PL.

Según los astrónomos, no habrá otro fenómeno de este tipo hasta el 26 de mayo de 2021.

Un eclipse lunar es un evento astronómico que sucede cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, generando un cono de sombra que oscurece a la Luna.

Para que suceda, los tres cuerpos celestes, la Tierra, el Sol y la Luna, deben estar exactamente alineados o muy cerca de estarlo, de tal modo que nuestro planeta bloquee los rayos solares que llegan al satélite.

A propósito de la superluna que viene asociada con el fenómeno astronómico, significa que la Luna alcanzará su punto más cercano a la Tierra a una distancia de 357 mil 344 kilómetros el día 21, aproximadamente 14 horas después de la mitad del eclipse.

(Tomado de PL)

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2019-01-11/un-eclipse-con-superluna-tendra-lugar-el-21-de-enero>