



## OBSERVATORIO AFICIONADO CRUZ DEL SUR

Cochabamba Bolivia A. Gonzalo Vargas B.

Mayo 2021

Reporte No. 206

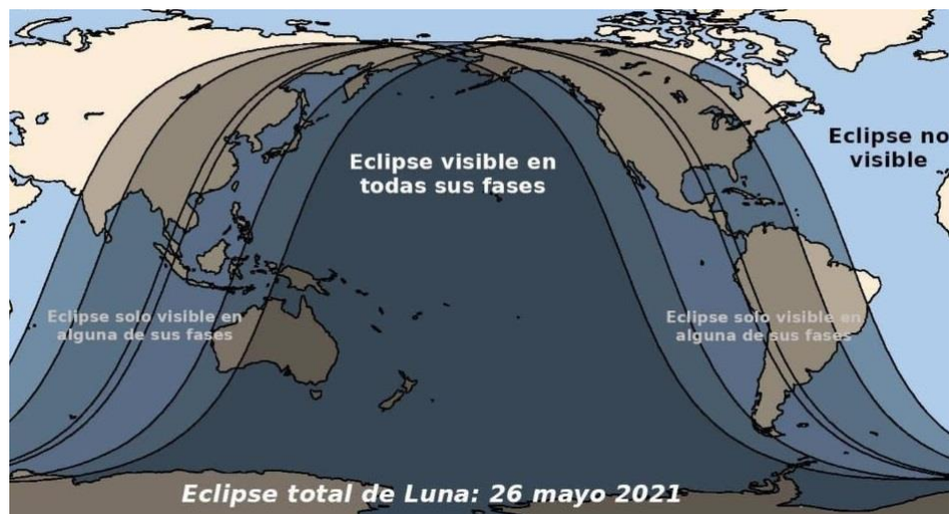
### MAÑANA MARTES 25 Y MIÉRCOLES 26 DE MAYO

#### POR PRIMERA VEZ EN SEIS AÑOS COINCIDEN DOS FENÓMENOS ASTRONÓMICOS: UNA SUPERLUNA Y UN ECLIPSE TOTAL DE LUNA

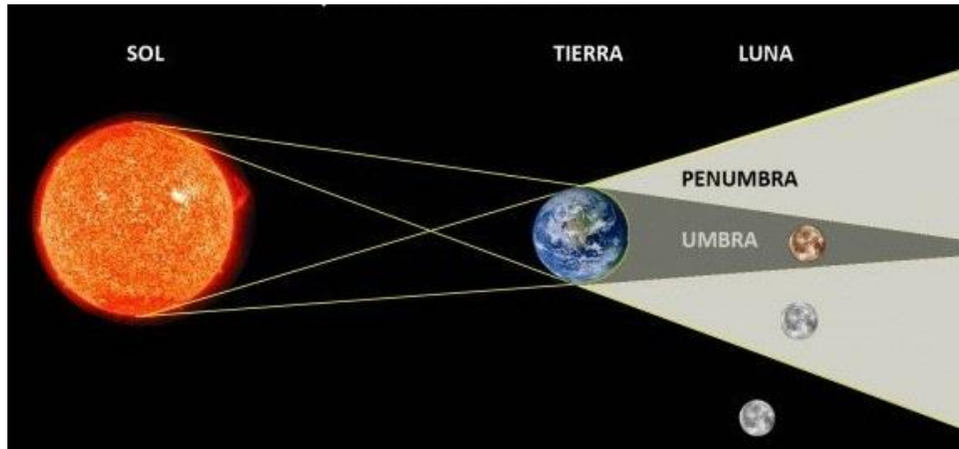
El 25 de mayo se podrá ver al **atardecer** la Superluna, (17:25 de la tarde) apenas salga por el punto cardinal Este. La luna estará más cercana a la Tierra, en este año.

Y el día miércoles 26 de mayo, al **amanecer** (05:57 de la mañana) ocurrirá el Eclipse Total de Luna (ver al Oeste), primer fenómeno de 2021; visible con las mismas características de enero de 2019.

Se verá en América, Pacífico, Oceanía y Asia. La mayor parte de América del Norte y del Sur podrá verlo al amanecer; mientras que en el este de Asia y Australia lo verán al anochecer.



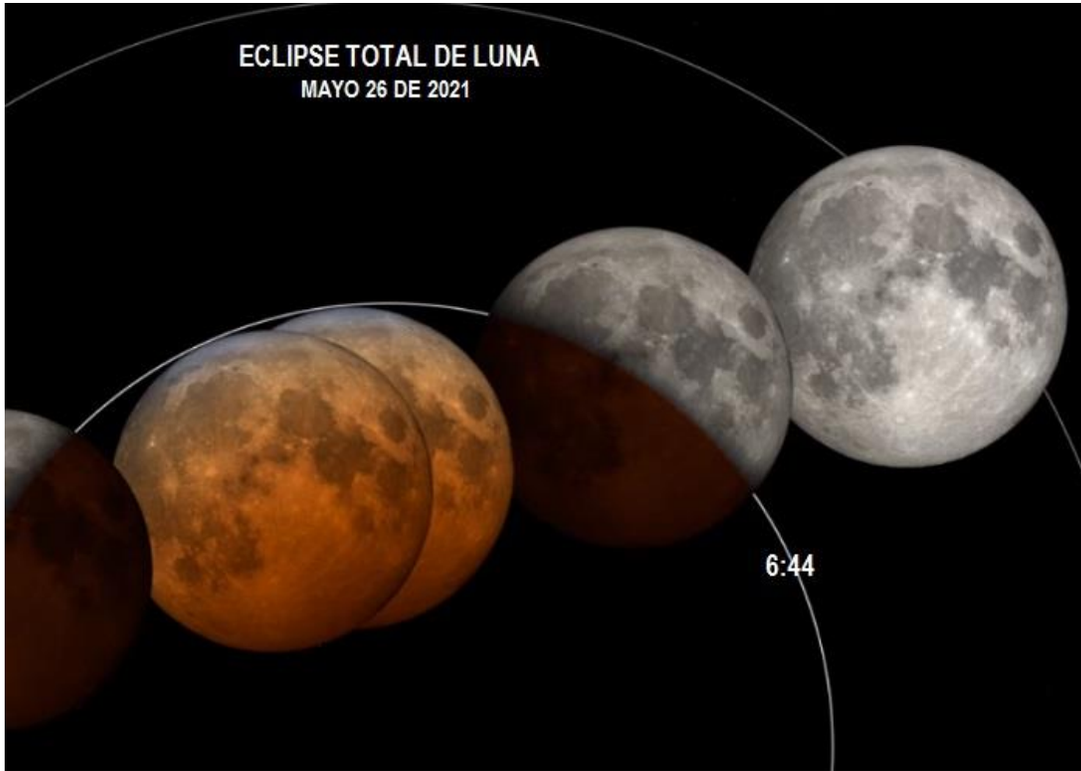
El eclipse lunar, fenómeno astronómico, ocurre cuando la Luna Llena se oscurece, porque la Tierra se interpone entre el Sol y el satélite lunar. En otras palabras, el Sol, la Tierra y la Luna se colocan alineados y la Tierra impide que los rayos solares lleguen a la Luna.



Información importante para la observación

Amanecer del 26 de mayo





Recuerde, este miércoles 26 de mayo se podrá disfrutar del único Eclipse Total de Luna de este año 2021. El siguiente será el 19 de noviembre de 2021 y se lo verá como Eclipse Parcial de Luna.

Como dato adicional, el próximo Eclipse Total de Luna ocurrirá el 16 de mayo de 2022.

Cielos Claros!!!